

1 Veröffentlichungsnummer: 0 509 398 A1

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 92106158.6

2 Anmeldetag: 09.04.92

(5) Int. Cl.5: C07D 241/44, C07D 241/38, C07D 241/52, C07D 401/04, C07D 409/06, C07D 487/04, A61K 31/495

Priorität: 15.04.91 DE 4112234 20.12.91 DE 4142322

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.10.92 Patentblatt 92/43

 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL PT SE

7) Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 80 03 20 W-6230 Frankfurt am Main 80(DE)

Erfinder: Billhardt, Uta-Maria, Dr.

Tannenweg 22

W-6242 Kronberg/Taunus(DE)

Erfinder: Rösner, Manfred, Dr.

Altkönigblick 8

W-6239 Eppstein/Taunus(DE)

Erfinder: Riess, Günther, Dr.

Im Höhlchen 44

W-6234 Hattersheim(DE)

Erfinder: Winkier, Irvin, Dr.

In den Eichen 40

W-6237 Liederbach(DE)

Erfinder: Bender, Rudolf, Dr.

Oranienstrasse 5

W-6232 Bad Soden am Taunus(DE)

(54) Chinoxaline, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung.

Verbindungen der Formel I bzw. la

$$\begin{array}{c|c}
R^{1} \\
R^{1} \\
R^{5}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{2} \\
R & 3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R & 4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^{1} & & & \\
 & & \\
R^{5} & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & \\
 & \\
 & \\
 & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & \\$$

in der n und die Substituenten  $R^1$  -  $R^5$  sowie X die genannte Bedeutung haben, weisen eine antivirale Wirksamkeit auf.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Chinoxaline, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung.

Chinoxaline sind eine altbekannte Verbindungsklasse (O. Hinsberg, J. Liebigs Ann. Chem. 237, 327 (1986)). In der Patentliteratur sind Chinoxalindervate für verschiedene medizinische Anwendungen beschrieben.

Die österreichische Patentschrift 28 48 48 (19.12.67) nennt 1-N-Dialkylaminoalkyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2-(1H)- one als Spasmolytika. Antiinflammatorisch wirkende 4-N-Aroyl-, Arylacyl- und Arylsulfonyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-one werden in einer Reihe von Patentanmeldungen der japanischen Firma Sumitomo Chem. Co. Ltd. beschrieben (JA 17 137/69 (11.4.66), JA 17 136/69 (8.4.66), JA 7 008/422 (9.8.66), BE 706 623 (16.11.66)). 3,4-Dihydro-chinoxalin-2(1H)-on-3-carboxamide sind in der US-Patentanmeldung US 3 654 275 (4.4.72) enthalten. Sie wirken ebenfalls antiinflammatorisch. Als antihypertensive und antisekretorische Reagenzien werden Pyridinylalkyl- tetrahydro-pyrazino[1,2-a]chinoxalinon-derivate in den US- Anmeldungen US 4 203 987 (21.5.79) und 4 032 639 (22.3.76) von American Home Prod. Corp. beschrieben. Eine europäische Patentanmeldung von Pfizer Inc. (EP 266 102 A (30.10.86)) beinhaltet 4-N-Benzolsulfonyl-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on-1-alkylcarbonsäuren als Aldose-Reduktase-Inhibitoren. Antivirale Aktivität wurde bisher jedoch noch nicht nachgewiesen.

Es wurde nun überraschenderweise gefunden, daß Chinoxaline der Formeln I und la,

sowie deren tautomere Formen der allgemeinen Formel la

sowie deren physiologisch verträgliche Salze

oder Prodrugs eine antivirale Wirkung insbesondere gegen Retroviren, wie zum Beispiel das 'Human Immunodeficiency Virus' (HIV) aufweisen.

In den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I bzw. la bedeuten:

20

25

30

50

55

die einzelnen Substituenten R¹ unabhängig voneinander

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxy, C1 - C8-Alkyl, C5 - C8- Cycloalkyl, C1 - C6-Alkoxy, (C1 - C6-Alkoxy)-(C1 - C4-alkoxy), C1- C6-Alkylthio, C1- C6-Alkylsulfinyl, C1- C6-Alkylsulfonyl, Nitro, Amino, Azido, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, Thiomorpholino, Imidazolyl, Triazolyl, Tetrazolyl, C1 - C6-Acyl, C1 - C6-Acyloxy, C1 - C6-Acylamino, Cyano, Carbamoyl, Carboxy, (C1 - C6-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl,

Sulfamoyl oder

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

einen mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenoxycarbonyl, Phenylsulfinyl, Phenylsulfonyl-, Phenoxysulfonyl-, Phenylsulfonyloxy-, Anilinosulfonyl, Phenylsulfonylamino, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest, wohei R<sup>6</sup>

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Amino, Azido, C1 - C6-Alkyl, C3 - C8-Cycloalkyl, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfinyl, Phenoxy, 2-, 3-oder 4-Pyridyl sein kann,

R<sup>2</sup> = Wasserstoff, C1 - C6-Alkoxy, Hydroxy, Picolyl, Cyclopropyl oder Isopropenyloxycarbonyl und R<sup>5</sup>

Wasserstoff, Hydroxy, C1 - C6-Alkoxy, Aryloxy, C1 - C6-Acyloxy, Cyano, Amino, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkyl)amino, Arylamino, C1 - C6-Acylamino, C1 - C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C8-Alkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Allenyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy,

C1 - C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;

C3 - C8-Alkinyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl:

C3 - C8-Cycloalkyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkyl)-(C1 - C4-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkenyl)-(C1 - C4-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C1 - C6-Alkylcarbonyl

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C8-Alkenylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

(C3 - C8-Cycloalkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

- (C5 C8-Cycloalkenyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C3 C8-Cycloalkyl)-(C1 C3-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydrory, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C5 C6-Cycloalkenyl)-(C1 C3-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C8-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylthio;
- C2 C8-Alkenyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C2 C8-Alkinyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C8-Alkylthiocarbonyl,gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C2 C8-Alkenylthiocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C8-Alkylamino- und Di(C1 C8-alkyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch C1 - C4-Alkyl, C2 - C6-Alkenyl, C1 - C4-Acyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, oder Phenyl;

- C2 C8-Alkenylamino- und Di(C1 C6-alkenyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C6-Alkylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C6-Alkenylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

oder mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes

- Aryl, Arylcarbonyl, Aryl(thiocarbonyl), (Arylthio)carbonyl, (Arylthio)thiocarbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, (Arylamino)thiocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylsulfonyl, Arylalkyl, Arylalkenyl, Arylalkonyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkenylcarbonyl, Arylalkonylcarbonyl, Arylalkylcarbonyl, Wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 5 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist
- oder mit bis zu drei voneinander unabhängigen Resten R<sup>5</sup> substituiertes Heteroaryl, Heteroarylalkyl, Heteroarylalkenyl, Heteroarylalkylcarbonyl oder Heteroarylalkenylcarbonyl, Heteroarylalkylcarbonyl, Heteroarylalkyloxycarbonyl, Heteroarylalkyloxycarbonyl, Heteroarylalkylaminocarbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> gleich oder verschieden, unabhängig voneinander
- Wasserstoff, C1 C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-Alkylamino, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
- C2 C8-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)-amino, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
- C3 C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfonyl, Carboxy, Carbamoyl;
- C3 C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-Alkylamino, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
- mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylalkyl, Heteroaryl oder Heteroarylalkyl bedeuten, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist,

R³ und R⁴ können ferner auch

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 8 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, C1 - C6-Alkyl, C2 - C6-Alkenyl, C2 - C6-Alkinyl, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, C1 - C6-Alkoxy, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl oder Phenyl substituiert sein kann,

X bedeutet Sauerstoff, Schwefel, Selen oder substituierten Stickstoff N-R2, worin R2 die oben

gegebenen Bedeutungen haben kann

mit Ausnahme der Verbindungen in denen R³ und R⁴ gleichzeitig H bedeuten und Verbindungen, in denen R² und R⁵ H bedeuten und R³ und/oder R⁴ Arylalkyl bedeuten und Verbindungen in denen X Sauerstoff und R² und R⁵ Wasserstoff bedeuten.

In einer bevorzugten Gruppe von Verbindungen der Formel I bzw. la bedeuten:

2)

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

n null,

eins,

zwei

oder drei,

die einzelnen Substituenten R1 unabhängig voneinander

Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C5 -C6- Cycloalkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkoxy)-(C1 - C4-Alkoxy), C1-C4-Alkylthio, C1- C4-Alkylsulfinyl, C1- C4-Alkylsulfonyl, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, Thiomorpholino, Imidazolyl, C1 - C4-Acyl, C1 - C4-Acyloxy, C1 - C4-Acylamino, Cyano, Carbamoyl, Carboxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl, Sulfamoyl oder

einen mit bis zu zwei

voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenoxycarbonyl, Phenylthio-, Phenylsulfinyl, Phenylsulfonyl-, Phenoxysulfonyl-, Phenylsulfonyloxy-, Anilinosulfonyl, Phenylsulfonylamino, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest, wobei R<sup>6</sup>

Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Trifluormethyl, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkyl, C3 - C7-Cycloalkyl, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylthio, C1 - C4-Alkylsulfinyl, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy sein kann,

R<sup>2</sup> Wasserstoff und R<sup>5</sup>

Wasserstoff, Hydroxy, Cyano, Amino,

C1 - C6-Alkyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkythio, Oxo, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C8-Alkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Allenyl,

C3 - C8-Alkinyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkyl)-(C1 - C2-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-Alkylamino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo,

Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkenyl)-(C1 - C2-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C1 - C6-Alkylcarbonyl,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

- C2 C6-Alkenylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C3 C6-Cycloalkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C5 C6-Cycloalkenyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C3 C6-Cycloalkyl)-(C1 C2-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C5 C6-Cycloalkenyl)-(C1 C2-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C6-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-Alkyl)amino, C1 C4-Alkylthio;
- C2 C6-Alkenyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C2 C6-Alkinyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C6-Alkylthiocarbonyl,gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C2 C6-Alkenylthiocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C6-Alkylamino- und Di(C1 C6-alkyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl;

- C2 C6-Alkenylamino- und Di(C1 C6-alkenyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C4-Alkylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C4-Alkenylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

oder mit bis zu drei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylcarbonyl, Arylcarbonyl, (Arylthio)carbonyl, (Arylthio)thiocarbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, (Arylamino)thiocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 5 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist

oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes 1- oder 2-Naphthylmethyl, 2-, 3- oder 4-Picolyl, 2- oder 3-Furylmethyl, 2- oder 3-Thienylmethyl, 2- oder 3-Pyrrolylmethyl,

2-, 3- oder 4-Pyridylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylacetyl, 2-, 3- oder 4-Picolyloxycarbonyl, 2-, oder 3-Furylmethyloxycarbonyl, 2- oder 3-Thienylmethyloxycarbonyl,

und

R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff,

C1 - C6-Alkyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylsulfinyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C8-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 -

C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)-amino, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfonyl, Carboxy, Carbamoyl;

- C3 C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
- C3 C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylthio, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

mit bis zu drei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylalkyl, Heteroaryl oder Heteroarylalkyl bedeuten, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist.

R3 und R4 können ferner auch

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 7 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, C1 - C4-Alkyl, C2 - C4-Alkenyl, C2 - C4-Alkinyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, C1 - C4-Alkoxy, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl oder Phenyl substituiert sein kann,

X bedeutet Sauerstoff, Schwefel oder Selen.

In einer nochmals bevorzugten Gruppe von Verbindungen der Formel I bzw. la bedeuten:

3)

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

n null,

eins

oder zwei,

die einzelnen Substituenten R1 unabhängig voneinander

Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkoxy)-(C1 - C4-Alkoxy), C1- C4-Alkylthio, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, C1 - C4-Acyl, C1 - C4-Acyloxy, C1 - C4-Acylamino, Cyano, Carbamoyl, Carboxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl, Sulfamoyl oder

einen mit bis zu zwei

voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenylthio-, Phenylsulfonyl-, Phenoxysulfonyl-, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest, wobei R<sup>6</sup>

Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Trifluormethyl, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Phenoxy, sein kann.

R<sup>2</sup> Wasserstoff und R<sup>5</sup>

C1 - C6-Alkyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor,

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C6-Alkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor,

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Allenyl,

C3 - C8-Alkinyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor,

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor.

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-Alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor,

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-Alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C6-Cycloalkyl)-(C1 - C2-alkyl).

gegebenenfalls substituiert mit Fluor,

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy,

C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C6-Cycloalkenyl)-(C1 - C2-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit Fluor,

Chior, Hydroxy, C1 - C4-Alkyi, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy,

C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C1 - C6-Alkylcarbonyl.

5

10

15

20

25

30

35

40

50

55

gegebenenfalls substituiert mit Fluor,

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy,

- C1 C4-Alkylamino, C1 C4-Alkenylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, 1-Pyrrolidinyl, Piperidino, Morpholino, 4-Methylpiperazin-1-yl, C1 C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;
  - C2 C6-Alkenylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy;
  - (C3 C6-Cycloalkyl)carbonyl,
  - (C5 C6-Cycloalkenyl)carbonyl,
  - (C3 C6-Cycloalkyl)-(C1 C2-alkyl)carbonyl,
  - (C5 C6-Cycloalkenyl)-(C1 C2-alkyl)carbonyl,
- C1 C6-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylthio;
- C2 C6-Alkenyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy;
  - C2 C6-Alkinyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy;
  - C1 C6-Alkylthiocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy;
- C2 C6-Alkenylthiocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy;
- C1 C6-Alkylamino- und Di(C1 C6-alkyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy;

Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl;

- C2 C6-Alkenylamino- und Di(C1 C6-alkenyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy;
  - C1 C4-Alkylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy,
  - C1 C4-Alkoxy;
  - C1 C4-Alkenylsulfonyl;

oder mit bis zu Zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylcarbonyl, (Arylthio)carbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, (Arylamino)thiocarbonyl, Arylsulfonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkyl, Arylalkenyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Aryl(alkylthio)carbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist

oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes 1- oder 2-Naphthylmethyl, 2-, 3- oder 4-Picolyl, 2- oder 3-Furylmethyl, 2- oder 3-Thienylmethyl, 2- oder 3-Pyrrolylmethyl,

2-, 3- oder 4-Pyridylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylacetyl, 2-, 3- oder 4-Picolyloxycarbonyl, 2-oder 3-Furylmethyloxycarbonyl, 2- oder 3-Thienylmethyloxycarbonyl,

und

45 R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff, C1 - C4-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-

- C2 C6-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor;
- C3 C6-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfonyl, Carboxy, Carbamoyl;
  - C3 C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor;

mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Benzyl, Heteroaryl oder Heteroarylmethyl bedeuten,

R³ und R⁴ können ferner auch

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 6 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, C1 - C4-

Alkoxy, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl substituiert sein kann, und

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

bedeutet Sauerstoff oder Schwefel. In einer nochmals bevorzugten Gruppe von Verbindungen der Formel I bzw. la bedeuten: 4) n null, eins oder zwei, die einzelnen Substituenten R1 unabhängig voneinander Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkoxy)-(C1 -C2-alkoxy), C1- C4-Alkylthio, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, C1 - C4-Acyl, C1 - C4-Acyloxy, C1 - C4-Acy Cyano, Carbamoyl, Carboxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl, Sulfamoyl oder einen mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenylthio-, Phenylsulfonyl-, Phenoxysulfonyl-, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest, wobei R6 Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Trifluormethyl, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy sein kann. R<sup>2</sup> Wasserstoff und R<sup>5</sup> C1 -C6-Alkvl gegebenenfalls substituiert mit C1 - C4-Alkoxy oder C1 - C4-Alkylthio; C2 - C6-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Oxo; C3 - C6-Allenyl; C3 - C8-Alkinyl, insbesondere 2-Butinyl; C3 - C6-Cycloalkyl; C5 - C6-Cycloalkenyl; (C3 - C6-Cycloalkyl)-(C1 - C2-alkyl), insbesondere Cyclopropylmethyl, gegebenenfalls substituiert mit C1 - C4-Alkyl; (C3 - C6-Cycloalkenyl)-(C1 - C2-alkyl), insbesondere Cyclohexenylmethyl; C1 - C6-Alkylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, C1 - C4-Alkenylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, 1-Pyrrolidinyl, Piperidino, Morpholino, 4-Methylpiperazin-1-yl, C1 - C4-Alkylthio; C2 - C6-Alkenylcarbonyl; C1 - C6-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio; C2 - C6-Alkenyloxycarbonyl, insbesondere Vinyloxycarbonyl, Allyloxycarbonyl, isopropenyloxycarbonyi, Butenyloxycarbonyi, Pentenyloxycarbonyi; C2 - C6-Alkinyloxycarbonyl, insbesondere Propinyloxycarbonyl, Butinyloxycarbonyl; C1 - C6-Alkylthiocarbonyl; C2 - C6-Alkenylthiocarbonyl, insbesondere Allylthiocarbonyl; C1 - C6-Alkylamino- und Di(C1 - C6-alkyl)aminocarbonyl; Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl; C2 - C6-Alkenylamino- und Di(C1 - C6-alkenyl)aminocarbonyl; C1 - C4-Alkylsulfonyl; C1 - C4-Alkenylsulfonyl; oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, insbesondere Phenyl, Arylcarbonyl, insbesondere Benzoyl, (Arylthio)carbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, (Arylamino)thiocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylsulfonyl, Arylalkyl, insbesondere Benzyl, Phenylethyl, Arylalkenyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Arylalkoxyca (alkylthio)carbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert

2-, 3- oder 4-Picolyl, 2- oder 3-Furylmethyl, 2- oder 3-Thienylmethyl, 2- oder 3-Pyrrolylmethyl,

oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes 1- oder 2-Naphthylmethyl,

2-, 3- oder 4-Pyridylcarbonyl, 2- oder 3-Furylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylcarbonyl, 2- oder 3-

Thienylacetyl, 2-, 3- oder 4-Picolyloxycarbonyl, 2-oder 3-Furylmethyloxycarbonyl, 2- oder 3-Thienylmethyloxycaronyl,

und

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff.

C1 - C4-Alkyl,

gegebenenfalls substituiert mit Hydroxy, Mercapto,

C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylthio, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C6-Alkenyl,

mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Benzyl, Thienyl oder Thienylmethyl, wobei R<sup>6</sup> wie oben definiert ist, bedeuten,

R3 und R4 können auch

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 6 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Oxo oder Thioxo substituiert sein kann und

X bedeutet Sauerstoff oder Schwefel.

Eine ganz besondere Bedeutung haben Verbindungen der Formel I oder la wie oben beschrieben, dadurch gekennzeichnet, daß die genannten Substituenten bedeuten:

n null oder

eins

die einzelnen Substituenten R<sup>1</sup> unabhängig voneinander

Fluor, Chior, Brom, C1 - C2-Alkyl, C1 - C2-Alkoxy, C2 - C4-Acyl, Cyano

R<sup>2</sup> Wasserstoff und R<sup>5</sup>

C2-C6-Alkenyl

C3 - C8-Alkinyl, insbesondere 2-Butinyl;

(C3 - C6-Cycloalkyl)-(C1 - C2-alkyl), insbesondere Cyclopropylmethyl, gegebenenfalls substituiert mit C1 - C4-Alkyl;

(C3 - C6-Cycloalkenyl)-(C1 - C2-alkyl), insbesondere Cyclohexenylmethyl;

C2 - C6-Alkylcarbonyl,

C2 - C6-Alkenylcarbonyl;

C1 - C6-Alkyloxycarbonyl;

C2 - C6-Alkenyloxycarbonyl, insbesondere Vinyloxycarbonyl, Allyloxycarbonyl, Isopropenyloxycarbonyl, Butenyloxycarbonyl, Pentenyloxycarbonyl;

C2 - C6-Alkinyloxycarbonyl, insbesondere Propinyloxycarbonyl, Butinyloxycarbonyl;

C2 - C6-Alkenylthiocarbonyl, insbesondere Allylthiocarbonyl;

C1 - C4-Alkylsulfonyl;

C1 - C4-Alkenylsulfonyl;

oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Arylalkyl, insbesondere Benzyl oder Arylalkenyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome und der Alkenylrest 2-3 C-Atome enthalten kann

oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes 1-Naphthylmethyl, 2- oder 3-Picolyl, 2-Furylmethyl, 2- oder 3-Thienylmethyl,

wobei R6

Fluor, Chlor, Brom, Cyano, C1 - C2-Alkyl, C1 - C2-Alkoxy und

R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff.

C1 - C4-Alkyl,

gegebenenfalls substituiert mit Hydroxy, Mercapto, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C2-Alkylthio und X bedeutet Sauerstoff oder Schwefel.

Die in den vorangegangenen Definitionen genannten Alkylgruppen können geradkettig oder verzweigt sein. Sofern nicht anders definiert, enthalten sie vorzugsweise 1-8, besonders bevorzugt 1-6, insbesondere 1-4 C-Atome. Beispiele sind die Methyl-, Ethyl-, Propyl-, 1-Methylethyl-, Butyl-, 1-Methylpropyl-, 2-Methylpropyl-, 1,1-Dimethylethylgruppe und ähnliche.

Die in den vorangegangenen Definitionen genannten Alkenylgruppen können geradkettig oder verzweigt sein und enthalten 1 bis 3 Doppelbindungen. Sofern nicht anders definiert, enthalten diese Gruppen vorzugsweise 2-8, insbesondere 2-6 C-Atome. Beispiele sind die 2-Propenyl-, 1-Methylethenyl, 2-Butenyl-, 3-Butenyl-, 2-Methyl-2-propenyl-, 3- Methyl-2-butenyl, 2,3-Dimethyl-2-butenyl, 3,3-Dichlor-2-propenyl, Pentadienylgruppe und ähnliche.

Die in den vorangegangenen Definitionen genannten Alkinylgruppen können geradkettig oder verzweigt sein und enthalten 1 bis 3 Dreifachbindungen. Sofern nicht anders definiert, enthalten sie vorzugsweise 2-8, besonders bevorzugt 3-6 C-Atome. Beispiele sind die 2-Propinyl- und 3-Butinylgruppe und ähnliche.

Die in den vorangegangenen Definitionen genannten Cycloalkyl- und Cycloalkenylgruppen enthalten, sofern nicht anders definiert, vorzugsweise 3-8, besonders bevorzugt 4-6 C-Atome. Beispiele sind die Cyclopropyl-, Cyclobutyl-, Cyclopentyl-, C

Die in den vorangegangenen Definitionen genannten Acylgruppen können aliphatisch, cycloaliphatisch oder aromatisch sein. Sofern nicht anders definiert, enthalten sie vorzugsweise 1-8, besonders bevorzugt 2-7 C-Atome. Beispielhafte Acylgruppen sind die Formyl-, Acetyl-, Chloracetyl-, Trifluoracetyl-, Hydroxyacetyl-, Propionyl-, Butyryl-, Isobutyryl-, Pivaloyl-, Cyclohexanoyl- oder Benzoylgruppe.

Die in den vorausgegangenen Definitionen genannten Arylgruppen sind vorzugsweise aromatische Gruppen mit 6-14 C-Atomen, insbesondere mit 6-10 C-Atomen wie z.B. Phenyl, Naphthyl.

In den obengenannten heterocyclischen Ringen bzw. Heteroarylgruppen kommen als Heteroatome insbesondere zum Beispiel O, S, N in Betracht, wobei im Falle eines an dieser Stelle gesättigten N-haltigen Ringes N-Z vorliegt, worin Z, H oder R<sup>5</sup> mit den jeweiligen oben beschriebenen Definitonen bedeutet.

Soweit nicht anders definiert, haben die heterocyclischen Ringe vorzugsweise 1-13 C-Atome und 1-6 Heteroatome, insbesondere 3-9 C-Atome und 1-4 Heteroatome.

Für die in den vorangegangenen Definitionen genannten Heteroarylgruppen kommen beispielsweise heteroaromatische Reste wie 2- oder 3- Thienyl, 2- oder 3-Furyl, 2-, 3- oder 4- Pyridyl, Pyrimidyl, Indolyl, Chinolyl oder Isochinolyl in Frage.

Die in den vorausgegangenen Definitionen aufgeführten Aralkylgruppen sind beispielsweise Benzyl, Phenylethyl, Naphthylmethyl oder Styryl.

Die obengenannten Substituenten R¹ bis R⁵ sind vorzugsweise 3-fach, besonders bevorzugt 2-fach, insbesondere einfach mit den jeweils angegebenen Substituenten substituert.

Für die jeweiligen zusammengesetzten Substituentendefinitionen (wie z.B. Arylalkoxycarbonyl) sind die zuvor als bevorzugt beschriebenen Bereiche für die einzelnen Substituenten ebenfalls bevorzugt.

In Abhängigkeit von den verschiedenen Substituenten können Verbindungen der Formeln I und la mehrere asymmetrische Kohlenstoffatome besitzen.

Gegenstand der Erfindung sind deshalb sowohl die reinen Stereoisomeren als auch Mischungen derselben, wie z. B. das zugehörige Racemat.

Die reinen Stereoisomeren der Verbindungen der Formeln I und Ia lassen sich durch bekannte Methoden oder in Analogie zu bekannten Methoden direkt herstellen oder nachträglich trennen.

Die Verbindungen der Formeln I und la lassen sich nach bekannten Methoden oder Modifikationen derselben herstellen (s. z. B. Rodd's Chemistry of Carbon Compounds, S. Coffey, M. F. Ansell (Herausgeber); Elsevier, Amsterdam, 1989; Vol. IV Teil IJ, S. 301 - 311. Heterocyclic Compounds, R. C. Elderfield (Herausgeber); Wiley, New York, 1957; Vol. 6, S. 491 - 495).

Zum Gegenstand der vorliegenden Erfindung gehört weiterhin ein Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I und la wie oben unter 1) - 4) erläutert, dadurch gekennzeichnet, daß

A) zur Herstellung von Verbindungen der Formel I mit X gleich Sauerstoff und den Resten R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> wie in unter 1) - 4) definiert eine Verbindung der Formel II,

$$\begin{array}{c|c}
R^{1} & & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
&$$

wobei für R<sup>1</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die in unter 1) - 4) genannten Definitionen gelten, mit einer Verbindung der Formel III,

R-Z (III)

25

45

wobei R die oben unter 1) - 4) genannten Bedeutungen für R<sup>5</sup> und R<sup>2</sup> mit Ausnahme von Wasserstoff, Hydroxy, C1 - C6-Alkoxy, Aryloxy, C1 - C6-Acyloxy, Amino, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, Arylamino, C1 - C6-Acylamino hat und Z eine Abgangsgruppe ist umsetzt oder.

daß B) Verbindungen der Formel I, mit X gleich Schwefel und R¹, R², R³, R⁴ und R⁵ wie unter 1) - 4) definiert hergestellt werden durch Reaktion einer Verbindung der Formel I, wobei X Sauerstoff ist und für R¹, R², R³, R⁴ und R⁵ die unter 1) - 4) genannten Definitionen gelten, mit einem Schwefelungsreagenz, oder daß C)

Verbindungen der Formel Ia, wobei X und die Reste R¹ bis R⁵ wie unter 1) - 4) definiert, hergestellt werden, indem man eine Verbindung der Formel IV.

25 bzw.

wobei für R<sup>1</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> die unter 1) - 4) genannten Definitionen gelten, mit einer Verbindung der Formel III,

40 R2-Z (III)

wobei für R<sup>2</sup> die unter 1) - 4) für Formel I und la beschriebenen Definitionen mit Ausnahme von Wasserstoff, Hydroxy, C1 - C6-Alkoxy, Aryloxy, C1 - C6-Acyloxy, Amino, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, Arylamino, C1 - C6-Acylamino gelten und Z eine Abgangsgruppe ist umsetst,

45 oder daß D)

Verbindungen der Formel I mit X gleich Sauerstoff und den Resten R¹ bis R⁵ wie unter 1) - 4) definiert durch Cyclisierung einer Verbindung der Formel V

55

$$\begin{array}{c|c}
R^2 \\
N H \\
C O - Y \\
R 3
\end{array}$$

mit R¹ bis R⁵ wie unter 1) - 4) definiert und Y gleich Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, ggf. halogeniertes C1 - C4-15 Acyloxy, Chlor, Brom oder Jod, hergestellt werden,

ouei –

daß E)

Verbindungen der Formel I, wobei X Sauerstoff ist, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> Wasserstoff sind und für R<sup>1</sup> bis R<sup>3</sup> die unter 1) - 4) genannten Definitionen gelten, aus den Chinoxalinonen der Formel XI,

20

5

10

$$R^{1}$$
  $R^{2}$   $R^{3}$ 

30

35

25

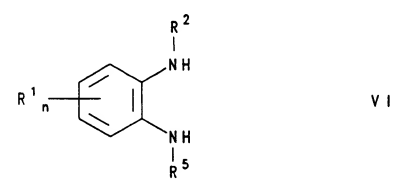
mit R<sup>1</sup> bis R<sup>3</sup> wie unter 1) - 4) definiert, hergestellt werden, indem man an die C = N-Bindung Wasserstoff anlagert,

oder

daß F)

Verbindungen der Formel I, wobei X Sauerstoff und R¹ bis R⁵ wie unter 1) - 4) definiert, hergestellt werden aus Verbindungen der Formel VI,

40



50

45

mit R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>5</sup> wie unter 1) - 4) definiert, durch Umsetzung mit Chloroform oder Bromoform und einer Carbonylverbindung der Formel XIII,

55 R3-CO-R4 (XIII)

mit R3 und R4 wie unter 1) - 4) definiert oder mit α-(Trihalogenmethyl)-alkanolen der Formel XIV,

Hal<sub>3</sub>C-C(OH)-R<sup>3</sup>R<sup>4</sup> (XIV)

worin Hal für Cl, Br oder J steht, in denen  $R^3$  und  $R^4$  wie unter 1) - 4) definiert sind,

oder

daß G)

Verbindungen der Formel I, mit X gleich Sauerstoff und R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> wie unter 1) - 4) definiert, durch Reaktion einer Verbindung der Formel I, wobei X Sauerstoff ist, für R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>5</sup> sowie für R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die unter 1) - 4) genannten Definitionen gelten, außer daß mindestens einer der Reste R<sup>3</sup> oder R<sup>4</sup> Wasserstoff ist, mit einem Alkylierungsreagenz der Formel XV,

R'-Z (XV)

wobei R' die oben angegebenen Bedeutungen für R³ und R⁴ mit Ausnahme von Wasserstoff hat und Z eine Abgangsgruppe ist, hergestellt werden,

oder

daß H)

Verbindungen der Formel I, mit X gleich Sauerstoff, R1, R2, R3 und R4 wie unter 1) - 4) definiert und R5 C1 -C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C3 - C8-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C3 - C8-Alkinyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C4 - C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)-amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C5 - C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 -C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, C1 - C6-Dialkylamino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, carboxy, Carbamoyl, (C1 - C6-Alkoxy)-(C1 - C6-alkyl), Di(C1 - C6-alkylamino)-(C1 - C6-alkyl) oder (C3 - C6-Cycloalkyl)alkyl, (C6 - C8-Cycloalkenyl)alkyl, mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Arylalkyl, Naphthylalkyl oder Heteroarylalkyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann, durch reduktive Alkylierung einer Verbindung der Formel I, wobei R5 Wasserstoff und X Sauerstoff sind und für R1, R2, R3 und R4 die unter 1) - 4) genannten Definitionen gelten mit einer Carbonylverbindung der Formel XVI,

R''-C(=O)-R''' (XVI),

wobei R" und R" gleich oder verschieden, unabhängig voneinander Wasserstoff, C1 - C7-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C3 - C7-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C3 - C7-Alkinyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C4 - C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C6-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, (C1 - C6-Alkoxy)-(C1 - C5-alkyl), [Di(C1 - C6-alkyl)amino]-(C1 - C5-alkyl) oder (C4 - C6-Cycloalkyl)alkyl, (C6-Cycloalkenyl)alkyl, mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R6 substituiertes Arylalkyl, Naphthylalkyl oder Heteroarylalkyl, wobei der Alkylrest jeweils 0 bis 2 C-Atome enthalten kann, sein können,

und wobei R" und R" unter Bildung eines 4- bis 8-gliedrigen Ringes miteinander verknüpft sein können, hergestellt werden

oder I)

Verbindungen der Formel I, mit X gleich Sauerstoff und R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> wie unter 1) - 4) definiert und R<sup>5</sup> C1 - C8-Alkyloxycarbonyl, C1 - C8-Alkylthiocarbonyl, C2 - C8-Alkenyloxycarbonyl, C2 - C8-Alkenylthiocarbonyl, C2 - C8-Alkenyloxycarbonyl, C3 - C8-Alkenyloxycarbo

bonyl, C2 - C8-Alkinyloxycarbonyl, C1 - C6-Alkylaminocarbonyl, C3 - C6-Alkenylaminocarbonyl, Di(C1 - C6-alkyl)aminocarbonyl, Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl; oder mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryloxycarbonyl, Arylthio-(carbonyl), Arylaminocarbonyl, Heteroaryloxycarbonyl, Heteroarylthiocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Arylalkyloxycarbonyl, (Arylalkylthio)carbonyl, Aryalkylaminocarbonyl, Heteroalkylaminocarbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann, hergestellt werden, indem man eine Verbindung der Formel XVII,

$$\begin{array}{c|c}
R^{2} \\
N \\
N \\
N \\
R 3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
C \\
C \\
U
\end{array}$$

wobei für R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die unter 1) - 4) genannten Definitionen gelten, n gleich 0, 1, 2 oder 3 ist, X gleich Sauerstoff und U eine Abgangsgruppe ist, mit einer Verbindung der Formel XVIII,

Nu - H (XVIII),

15

20

25

30

wobei Nu C1 - C8-Alkoxy, C2 - C8-Alkenyloxy, C2 - C8-Alkinyloxy, C1 - C8-Alkylthio, C2 - C8-Alkenylthio, C1 - C8-Alkylamino- und Di(C1 - C8-alkyl)amino, C2 - C8-Alkenylamino- und Di(C1 - C6-alkyl)amino, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio,

Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl- oder 4-Methylpiperazin-1-yl-, gegebenenfalls substituiert durch C1 - C4-Alkyl, C2 - C6-Alkenyl, C1 - C4-Acyl, Oxo, Thioxo, Carboxy oder Phenyl, oder mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> (R<sup>6</sup> ist wie eingangs definiert) substituiertes Aryloxy, Arylthio, Arylamino, Arylalkyloxy, Arylalkylthio, Aryalkylamino, Heteroaryloxy, Heteroarylalkyloxy, Heteroarylalkylthio, Heteroarylalkylamino, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann, sein kann, zur Reaktion bringt.

Die obengenannte Methode A läuft vorzugsweise unter folgenden Bedingungen ab:

Der Substituent Z in der Formel III ist eine geeignete Abgangsgruppe, wie z. B. Chlor, Brom oder Jod, ein geeignetes Radikal der Schwefelsäure, ein aliphatischer oder aromatischer Sulfonsäureester oder ggf. halogeniertes Acyloxy.

Die Umsetzung wird zweckmäßigerweise in einem inerten Lösungsmittel durchgeführt. Geeignet sind z. B. aromatische Kohlenwasserstoffe wie Toluol oder Xylol, niedere Akohole wie Methanol, Ethanol oder 1-Butanol, Ether wie Tetrahydrofuran oder Glycoldimethylether, dipolar aprotische Lösungsmittel wie N,N-Dimethylformamid, N-Methyl-2-pyrrolidon, Acetonitril, Nitrobenzol, Dimethylsulfoxid oder Gemische dieser Lösungsmittel. Auch Zweiphasensysteme mit wäßrigen Lösungen von Basen in Gegenwart eines Phasentransferkatalysators, wie z. B. Benzyltriethylammoniumchlorid, sind möglich.

Die Anwesenheit einer geeigneten Base z. B. eines Alkali- oder Erdalkalimetallcarbonats oder - hydrogencarbonats wie Natriumcarbonat, Calciumcarbonat oder Natriumbicarbonat, eines Alkali- oder Erdalkalihydroxids wie Kaliumhydroxid oder Bariumhydroxid, eines Alkoholats wie Natriumethanolat oder Kaliumtert.-butylat, einer lithiumorganischen Verbindung wie Butylithium oder Lithiumdiisopropylamin, eines Alkalioder Erdalkalihydrids wie Natriumhydrid oder Calciumhydrid, ein Alkalifluorid wie Kaliumfluorid oder einer organischen Base wie Triethylamin oder Pyridin zum Auffangen der bei der Reaktion freiwerdenden Säure

kann nützlich sein.

40

45

55

In manchen Fällen ist der Zusatz eines Jodsalzes, z. B. Kaliumjodid, angebracht. Die Reaktion wird gewöhnlich bei Temperaturen zwischen - 10 und 160 °C durchgeführt, vorzugsweise bei Raumtemperatur.

Für diese Umsetzung müssen etwaige nucleophile Substituenten wie z. B. Hydroxy-, Mercapto- oder Aminogruppen mit Ausnahme der 1- und/oder 4- Position in Verbindungen der Formel II oder III, vor Durchführung der Reaktion in geeigneter Weise derivatisiert oder mit wieder abspaltbaren gebräuchlichen Schutzgruppen wie z. B. Acetyl oder Benzyl versehen werden.

Für die Umsetzung wie zuvor unter B) beschrieben wird vorzugsweise als Schwefelungsreagenz 2,4-Bis(4-methoxyphenyl)-1,3-dithia-2,4-diphosphetan-2,4-disulfid (Lawessons Reagenz), Bis(tricyclohexylzinn)-sulfid, Bis(tri-n-butylzinn)sulfid, Bis(triphenylzinn)sulfid, Bis(trimethylsilyl)sulfid oder Phosphorpentasulfid verwendet. Die Reaktion wird zweckmäßigerweise in einem organischen Lösungsmittel oder einem Lösungsmittelgemisch, bei Raumtemperatur oder höher, bevorzugt bei der Siedetemperatur des Reaktionsgemisches und möglichst unter wasserfreien Bedingungen durchgeführt. Geeignet sind z.B. Schwefelkohlenstoff, Toluol, Xylol, Pyridin, 1,2-Dichlorethan. Bei Verwendung der erwähnten Zinn- oder Silylsulfide ist es angebracht, die Schwefelungsreaktion in Gegenwart einer Lewissäure wie Bortrichlorid durchzuführen.

In Gegenwart anderer Carbonylgruppen in einer Verbindung der Formel I, z. B. in einer Verbindung, wo X gleich Sauerstoff und einer oder mehrere Reste R¹ bis R<sup>6</sup> gleich Acyl sind, ist das Carbonyl vor der Schwefelungsreaktion nach bekannten Methoden durch eine geeignete Schutzgruppe, z. B. durch Acetalisierung, zu schützen; anschließende Schutzgruppenabspaltung führt zur gewünschten Verbindung.

Für die oben unter C beschriebene Umsetzung ist der Substituent Z eine geeignete Abgangsgruppe, vorzugsweise Chlor, Brom oder Jod, ein geeignetes Radikal der Schwefelsäure, ein aliphatischer oder aromatischer Sulfonsäureester oder ggf. halogeniertes Acyloxy.

Die Reaktionsbedingungen für diese Umsetzung entsprechen denjenigen der Methode A.

Die unter D) beschriebene Cyclisierung findet in einem geeigneten Lösungsmittel statt wie Methanol, Ethanol, N,N-Dimethylformamid oder N-Methylpyrrolidon in Gegenwart einer Base; geeignet sind Alkalioder Erdalkalimetallcarbonate oder - hydrogencarbonate wie Natriumcarbonat, Calciumcarbonat oder Natriumbicarbonat, Alkali- oder Erdalkalihydroxide wie Kaliumhydroxid oder Bariumhydroxid, Alkoholate wie Natriumethanolat oder Kalium- tert.-butylat, lithiumorganische Verbindungen wie Butyllithium oder Lithiumdiisopropylamin, Alkali- oder Erdalkalihydride wie Natriumhydrid oder Calciumhydrid oder eine organische Base wie Triethylamin oder Pyridin - letztere können auch als Lösungsmittel verwendet werden, oder organische oder anorganische Säuren wie Eisessig, Trifluoressigsäure, Salzsäure oder Phosphorsäure. Die Reaktion wird vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 20 und 120 °C, besonders bevorzugt bei Raumtemperatur durchgeführt.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel V, wobei R¹ bis R⁵ und Y wie unter 1) - 5) definiert, können aus Verbindungen der Formel VI,

50 wobei R¹, R² und R⁵ wie unter 1) - 4) definiert, durch Alkylierung mit einer Verbindung der Formel VII,

wobei R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, Y wie unter 1) - 5) und Z wie unter A) definiert, erhalten werden. Die Reaktionsbedingungen für diese Alkylierung entsprechen den zur Methode A gegebenen.

Unter geeigneten Bedingungen findet dabei gleichzeitig der Ringschluß zum Dihydrochinoxalin der allgemeinen Formel I statt.

Verbindungen der allgemeinen Formel V, in denen R<sup>1</sup>, R<sup>3</sup> bis R<sup>5</sup> und Y wie unter 1) - 5) definiert sind und R<sup>2</sup> Wasserstoff bedeutet können außerdem auch aus Verbindungen der Formel VIII,

5

10

15

30

35

40

45

50

$$\begin{array}{c|c}
R^{1} & & \\
& & \\
R^{5} & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N & O & 2 \\
C & O - Y \\
R & 3 \\
R & 4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
(V \mid I \mid I) \\
R & 4
\end{array}$$

wobei R¹, R³ bis R⁵ und Y wie unter 1) - 5) definiert sind, hergestellt werden indem man die Nitrogruppe nach bekannten Verfahren zur Aminogruppe reduziert. Unter geeigneten Bedingungen, z. B. bei Reduktion in Anwesenheit von Säure findet dabei gleichzeitig der Ringschluß zum Dihydrochinoxalin der allgemeinen Formel I statt.

Die Reduktion wird nach Standardmethoden (s. z. B. Methoden der Organischen Chemie (Houben-Weyl), E. Müller (Herausgeber); G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1957; Bd. XI/1, S. 360 - 490) z. B. mit Zinn(II)chlorid in Eisessig, TiCl<sub>3</sub> in Salzsäure, oder durch katalytische Hydrierung durchgeführt, wobei die Wahl des Reagenzes durch die chemische Stabilität der verschiedenen Substituenten R<sup>1</sup>, R<sup>3</sup> bis R<sup>5</sup> bestimmt wird; ist z. B. einer der Reste Alkenyl wird man die erste Methode wählen, um die Doppelbindung zu erhalten.

Die als Ausgangsmaterialien für die beschriebenen Synthesen benötigten Phenylendiamine der allgemeinen Formel VI sind literaturbekannt oder käuflich oder können nach literaturbekannten Methoden synthetisiert werden.

N-Ortho-Nitrophenylaminosäurederivate der generellen Formel VIII, wobei R¹n und R³ bis R⁵ wie unter 1) - 4) definiert sind und Y gleich OR² ist, worin R² für Wasserstoff, C1 - C6-Alkyl, ggf. jeweils z. B. Halogen-substituiertes Phenyl, Benzyl oder 9- Fluorenylmethyl steht, bedeutet, können z. B. durch Aminierung von ortho-Halogennitroaromaten der allgemeinen Formel IX,

wobei R¹ wie unter 1) - 4) definiert ist und W Fluor, Chlor, Brom oder Jod bedeutet, mit Aminosäuren oder ihren Estern der allgemeinen Formel X,

wobei R3, R4, R5 und R7 wie unter 1) - 5) definiert sind, erhalten werden.

Die Reaktion kann in Gegenwart einer anorganischen oder organischen Hilfsbase, wie z. B. Natrium- oder Kaliumcarbonat, Natriumhydroxid oder Triethylamin durchgeführt werden. Günstig ist die Verwendung eines inerten Lösungsmittels bei Temperaturen zwischen 0 und 150 °C, vorzugsweise bei Rückflußtemperatur. Geeignete Lösungsmittel sind offenkettige oder cyclische Ether, z. B. Tetrahydrofuran oder Glycoldimethy-

lether, aromatische Kohlenwasserstoffe, z. B. Toluol oder Chlorbenzol, Alkohole, z. B. Ethanol, Isopropanol oder Glycolmonomethylether, dipolar aprotische Lösungsmittel, z. B. N,N-Dimethylformamid, N-Methyl-2-pyrrolidon oder 1,3- Dimethyl-tetrahydro-2(1H)-pyrimidinon.

Die N-ortho-Nitrophenylaminosäuren der Formel VIII mit Y gleich Hydroxy lassen sich falls gewünscht oder erforderlich nach wohlbekannten Standardmethoden in die Säurederivate der Formel VIII mit Y gleich Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, ggf. halogeniertes C1 - C4-Acyloxy, Chlor, Brom oder Jod umwandeln.

Ortho-Halogennitroaromaten der allgemeinen Formel IX und Aminosäuren der allgemeinen Formel X sind literaturbekannt und käuflich oder lassen sich nach literaturbekannten Methoden herstellen.

Die oben unter E) beschriebene Umsetzung erfolgt vorzugsweise durch katalytische Hydrierung (mit Wasserstoff) oder Hydrosilylierung (mit Alkylsilanen, z. B. Diphenylsilan) in Gegenwart eines Hydrierkatalysators, z. B. Raney-Nickel oder Palladium auf Kohle, bei einem Wasserstoffdruck von 1 bis 5 bar oder mittels eines Reduktionsmittels aus der Klasse der komplexen Metallhydride wie Natriumborhydrid oder Natriumcyanoborhydrid oder mit Metallen bzw. Metallsalzen und Säure wie z. B. Zink/Eisessig oder SnCl<sub>2</sub>/HCl. Zweckmäßigerweise wird die Reaktion in einem inerten Lösungsmittel wie niederen Alkoholen, z. B. Methanol oder Isopropanol, Ethern wie Tetrahydrofuran oder Glycoldimethylether, dipolar aprotische Lösungsmitteln wie N,N- Dimethylformamid, aromatischen Kohlenwasserstoffen wie Toluol oder Xylol oder Gemischen dieser Lösungsmittel bei Temperaturen zwischen -20 und 100 °C, vorzugsweise bei Raumtemperatur durchgeführt.

Wird bei der beschriebenen Umsetzung ein chiraler Hydrierkatalysator, z. B. Di-µ-chloro-bis[(cycloocta-1c,5c- dien)-rhodium(I)]/ (+) oder (-)-4,5-Bis-(diphenylphosphino- methyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxolan, oder ein chirales komplexes Metallhydrid, z. B. Natrium-tris-(N-benzyloxycarbonyl-L- prolinoyloxy)-borhydrid, verwendet, so lassen sich selektiv die einzelnen Enantiomeren erzeugen.

In Gegenwart von Substituenten in Verbindungen der Formel XI, welche unter den beschriebenen Bedingungen hydriert bzw. reduziert werden können, z. B. Oxo, ist die Verwendung eines Intermediates der Formel XI, mit Substituenten, die nicht angegriffen werden, welche aber zu der benötigten Gruppe derivatisiert werden können, z. B. Hydroxy, nötig. Die Substituenten können auch mit einer gebräuchlichen Schutzgruppe, z. B. einer Acetalschutzgruppe, versehen sein, die nach der oben beschriebenen Umsetzung wieder entfernt werden kann.

Chinoxalinone der allgemeinen Formel XI mit R¹ bis R³ wie unter 1)-4) definiert können nach bekannten Verfahren durch Kondensation eines Phenylendiamins der Formel VI, wobei R¹ und R² wie unter 1) - 4) definiert sind und R⁵ gleich Wasserstoff ist, mit einer alpha-Ketocarbonsäure der allgemeinen Formel XII,

### R3-CO-COOH (XII)

wobei R<sup>3</sup> wie unter 1) - 4) definiert ist, erhalten werden.

Zweckmäßigerweise wird die Reaktion in einem inerten Lösungsmittel in einem Temperaturbereich zwischen 0 und 150 °C durchgeführt; geeignete Lösungsmittel sind z. B. Alkohole, z. B. Ethanol oder Isopropanol, offenkettige oder cyclische Ether, z. B. Glycoldimethylether oder Tetrahydrofuran oder dipolar aprotische Lösungsmittel, z. B. N,N-Dimethylformamid oder Acetonitril.

Die oben unter F) beschriebene Umsetzung wird zweckmäßigerweise in einem Zweiphasensystem, bestehend aus einem organischen, nicht wassermischbaren Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch, bestehend aus z. B. halogenierten Kohlenwasserstoffen, z. B. Dichlormethan oder 1,2-Dichlorethan oder aromatischen Kohlenwasserstoffen, z. B. Toluol oder Xylol und einer konzentrierten wäßrigen Lösung eines Alkali- oder Erdalkalimetallhydroxids, z. B. Natrium- oder Bariumhydroxid durchgeführt. Vorteilhaft ist die Anwesenheit eines Phasentransferkatalysators, wie z. B. Benzyltriethylammoniumchlorid oder Tetrabutylammoniumbromid.

Die Reaktion wird gewöhnlich bei Temperaturen zwischen 0 und 50 °C durchgeführt, vorzugsweise bei Raumtemperatur.

Substituenten in Verbindungen der Formeln VI und XIII, bzw. XIV die unter den Reaktionsbedingungen nicht stabil sind, müssen durch solche ersetzt werden, die zu der benötigten Gruppe derivatisiert werden können. Die Substituenten können auch mit einer gebräuchlichen Schutzgruppe versehen sein, die nach der oben beschriebenen Umsetzung wieder entfernt werden kann.

Bei der oben unter G) beschriebenen Reaktion ist Z in Formel XV eine geeignete Abgangsgruppe, wie z. B. Chlor, Brom oder Jod, ein geeignetes Radikal der Schwefelsäure, ein aliphatischer oder aromatischer Sulfonsäureester oder ggf. halogeniertes Acyloxy.

Die Reaktionsbedingungen für diese Umsetzung entsprechen denjenigen der Methode A.

Die unter H) beschriebene Reaktion findet vorzugsweise durch katalytische Hydrierung (mit Wasserstoff) in Gegenwart eines Hydrierkatalysators, z.B. Palladium auf Kohle, bei einem Wasserstoffdruck von 1 bis 5 bar, oder mittels eines Reduktionsmittels aus der Klasse der komplexen Metallhydride, wie Natriumborhydrid, Natriumtriacetoxyborhydrid oder Natriumcyanoborhydrid statt.

Zweckmäßigerweise wird die Umsetzung in einem inerten Lösungsmittel, wie niederen Alkoholen, z.B. Methanol oder Isopropanol, Ethern, z.B. Tetrahydrofuran oder Glycoldimethylether, halogenierten Kohlenwasserstoffen, z.B. Dichlormethan oder Dichlorethan, bei Temperaturen zwischen -20 und 100 °C, vorzugsweise bei Raumtemperatur durchgeführt. Die Anwesenheit einer Säure, wie z.B. Essigsäure oder Trifluoressigsäure, oder einer Lewissäure, wie z.B. Titantetrachlorid, ist vorteilhaft. In Gegenwart von Substituenten in Verbindungen der Formeln I und XVI, welche unter den beschriebenen Bedingungen hydriert bzw. reduziert werden können, z.B. Oxo, ist die Verwendung eines Intermediates der Formeln I und XVI, mit Substituenten, die nicht angegriffen werden, welche aber zu der benötigten Gruppe derivatisiert werden könne, z.B. Hydroxy, nötig. Säurelabile Gruppen, wie z.B. Acetale oder unter den Reaktionsbedingungen reagierende Gruppen, wie z.B. primäre Amine, sind ebenfalls zu vermeiden bzw. mit einer gebräuchlichen Schutzgruppe zu versehen.

Die unter I) beschriebene Umsetzung wird zweckmäßigerweise in einem inerten Lösungsmittel durchgeführt. Geeignet sind z.B. aromatische Kohlenwasserstoffe wie Toluol oder Xylol, niedere Alkohole wie
Methanol, Ethanol oder 1-Butanol, Ether wie Tetrahydrofuran oder Glycoldimethylether, dipolar aprotische
Lösungsmittel wie N,N-Dimethylformamid, N-Methyl-2-pyrrolidon, Acetonitril, Nitrobenzol, Dimethylsulfoxid
oder Gemische dieser Lösungsmittel. Auch Zweiphasensysteme mit wäßrigen Lösungen von Basen in
Gegenwart eines Phasentransferkatalysators, wie z.B. Benzyltriethylammoniumchlorid, sind möglich.

Die Anwesenheit einer geeigneten Base z.B. eines Alkali- oder Erdalkalihydroxids wie Kaliumhydroxid oder Bariumhydroxid, eines Alkoholats wie Natriumethanolat oder Kalium-tert.-butylat, einer lithiumorganischen Verbindung wie Butyllithium oder Lithiumdiisopropylamid, eines Alkali- oder Erdalkalihydrids wie Natriumhydrid oder Calciumhydrid, ein Alkalifluorid wie Kaliumfluorid oder einer organischen Base wie Triethylamin oder Pyridin kann nützlich sein. Die Reaktion wird gewöhnlich bei Temperaturen zwischen -10 und 160 °C durchgeführt, vorzugsweise bei Raumtemperatur.

Für diese Umsetzung sind etwaige nucleophile Substituenten wie z.B. Hydroxy-, Mercapto- oder Aminogruppen in den Verbindungen XVII und XVIII, die nicht an der Reaktion beteiligt sind, in geeigneter Weise zu derivatisieren oder mit wieder abspaltbaren gebräuchlichen Schutzgruppen wie z.B. Acetyl oder Benzyl zu versehen.

Die für die genannte Reaktion benötigten Verbindungen XVII, wobei für R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die unter 1) - 4) beschriebenen Definitionen gelten, n gleich 0, 1, 2 oder 3 ist, X gleich Sauerstoff und U eine geeignete Abgangsgruppe, Halogen, wie z.B. Chlor, Brom, Jod, ein halogeniertes aliphatischen oder aromatisches Alkoholat wie z.B. 2,2,2-Trichlorethoxy, Chlorphenoxy oder ein über Stickstoff verknüpfter Heterocyclus wie z.B. Imidazolyl, Triazolyl, Benztriazolyl ist,

werden hergestellt, indem man eine Verbindung der Formel I, wobei R<sup>5</sup> Wasserstoff und X Sauerstoff sind und für R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die unter 1) - 4) beschriebenen Definitionen gelten mit einem geeigneten Kohlensäurederivat, z.B. Phosgen, Diphosgen, Triphosgen, Chlorameisensäuretrichlorethylester oder Carbonyldiimidazol beziehungsweise mit einem geeigneten Halogencarbonsäurehalogenid, z.B. Bromacetylchlorid umsetzt.

Die Umsetzung wird zweckmäßigerweise in einem inerten Lösungsmittel durchgeführt. Geeignet sind z.B. aromatische Kohlenwasserstoffe wie Toluol oder Xylol, Ether wie Tetrahydrofuran oder Glycoldimethylether oder halogenierte Kohlenwasserstoffe wie Dichlormethan oder Dichlorethan.

Die Anwesenheit einer geeigneten Base z.B. eines Alkali- oder Erdalkalihydroxids wie Kaliumhydroxid oder Bariumhydroxid oder einer ogranischen Base wie Triethylamin oder Pyridin kann nützlich sein.

Die Reaktion wird gewöhnlich bei Temperaturen zwischen -30 und 160 °C durchgeführt, vorzugsweise bei Raumtemperatur.

Weiterhin gehören zum Gegenstand der vorliegenden Erfindung die Verbindungen wie unter 1) bis 4) beschrieben als Arzneimittel, vorzugsweise zur Behandlung von Viruserkrankungen, insbesondere von Erkrankungen hervorgerufen durch das HIV.

Des weiteren betrifft die vorliegende Erfindung Arzneimittel mit einem Gehalt an mindestens einer erfindungsgemäßen Verbindung, sowie die Verwendung der genannten Verbindungen zur Herstellung von Arzneimitteln, vorzugsweise zur Behandlung von Viruserkrankungen, insbesondere zur Behandlung von Krankheiten, hervorgerufen durch das HIV.

Weiterhin gehört zum Gegenstand der vorliegenden Erfindung die Verwendung von Verbindungen der obengenannten Formel I bzw. Ia worin bedeuten:

n null, eins,

30

zwei, drei,

oder vier, die einzelnen Substituenten R¹ unabhängig voneinander

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxy, C1 - C8-Alkyl, C5 -C8- Cycloalkyl, C1 - C6-Alkoxy, (C1 - C6-Alkoxy)-(C1 - C4-alkoxy), C1-C6-Alkylthio, C1- C6-Alkylsulfinyl, C1- C6-Alkylsulfonyl, Nitro, Amino, Azido, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, Thiomorpholino, Imidazolyl, Triazolyl, Tetrazolyl, C1 - C6-Acyl, C1 - C6-Acyloxy, C1 - C6-Acylamino, Cyano, Carbamoyl, Carboxy, (C1 - C6-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl, Sulfamoyl oder

einen mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenoxyycarbonyl, Phenylsulfinyl, Phenylsulfonyl-, Phenylsulfonyl-, Phenylsulfonyloxy-, Anilinosulfonyl, Phenylsulfonylamino, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest, wobei R<sup>6</sup>

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Amino, Azido, C1 - C6-Alkyl, C3 - C8-Cycloalkyl, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfinyl, C1 - C6-Alkylsulfonyl, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, (C1 - C6-Alkyl)-oxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy, 2-, 3- oder 4-Pyridyl sein kann,

R<sup>2</sup> und R<sup>5</sup> gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff, Hydroxy, C1 - C6-Alkoxy, Aryloxy, C1 - C6-Acyloxy, Cyano, Amino, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkyl)amino, Arylamino, C1 - C6-Acylamino, C1 - C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C8-Alkenyl,

15

25

30

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Allenyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy,

C1 - C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;

C3 - C8-Alkinyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkyl)-(C1 - C4-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy,
 Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkenyl)-(C1 - C4-alkyl).

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C1 - C6-Alkylcarbonyl

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy,

5

- Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C6-Alkoxy, C1 C6-Alkylamino, Di(C1 C6-alkyl)amino, C1 C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;
- C2 C8-Alkenylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C3 C8-Cycloalkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C5 C8-Cycloalkenyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C3 C8-Cycloalkyl)-(C1 C3-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - (C5 C6-Cycloalkenyl)-(C1 C3-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C1 C8-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylthio;
    - C2 C8-Alkenyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
    - C2 C8-Alkinyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- 20 C1 C8-Alkylthiocarbonyl,gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C2 C8-Alkenylthiocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C8-Alkylamino- und Di(C1 C8-alkyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, 5 Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl, gegebenen-falls substituiert durch C1 C4-Alkyl, C2 C6-Alkenyl, C1 C4-Acyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, oder Phenyl;
  - C2 C8-Alkenylamino- und Di(C1 C6-alkenyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C6-Alkylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C6-Alkenylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- oder mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylcarbonyl, Arylcarbonyl, (Arylthio)carbonyl, (Arylthio)thiocarbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, (Arylamino)thiocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkylthio)carbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 5 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist
- oder mit bis zu drei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Heteroaryl, Heteroarylalkyl, Heteroarylalkylcarbonyl oder Heteroarylalkenylcarbonyl, Heteroarylalkylcarbonyl, Heteroarylalkylcarbonyl, Heteroarylalkyloxycarbonyl, Heteroarylalkylaminocarbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> gleich oder verschieden, unabhängig voneinander
- Wasserstoff, C1 C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)-amino, C1 C4-Alkylthio, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
  - C2 C8-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 -
- C3 C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkylsulfinyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
  - C3 C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfonyl, Carboxy, Carbamoyl;
  - mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylalkyl, Heteroaryl oder Heteroarylalkyl bedeuten, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist,

R³ und R⁴ oder R³ und R⁵ können ferner auch

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 8 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, C1 - C6-Alkyl, C2 - C6-Alkenyl, C2 - C6-Alkinyl, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, C1 - C6-Alkoxy, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl oder Phenyl substituiert sein kann,

X bedeutet Sauerstoff, Schwefel, Selen oder substituierten Stickstoff N-R<sup>2</sup>, worin R<sup>2</sup> die oben gegebenen Bedeutungen haben kann,

zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Viruserkrankungen.

Für diese Verwendung sind die oben unter 1) - 4) genannten und erläuterten Verbindungen bevorzugt.

Die erfindungsgemäßen Arzneimittel können enteral (oral), parenteral (intravenös), rektal, subcutan, intramuskulär oder lokal (topisch) angewendet werden.

Sie können in Form von Lösungen, Pulvern (Tabletten, Kapseln einschließlich Microkapseln), Salben (Cremes oder Gele) oder Suppositorien verabreicht werden. Als Hilfsstoffe für derartige Formulierungen kommen die pharmazeutisch üblichen flüssigen oder festen Füllstoffe und Streckmittel, Lösemittel, Emulgatoren, Gleitstoffe, Geschmackskorrigentien, Farbstoffe und/oder Puffersubstanzen in Frage.

Als zweckmäßige Dosierung werden 0.1 - 10, vorzugsweise 0.2 - 8 mg/kg Körpergewicht ein oder mehrmals täglich verabreicht. Die verwendeten Dosierungseinheiten richten sich zweckmäßigerweise nach der jeweiligen Pharmakokinetik der verwendeten Substanz bzw. der verwendeten galenischen Zubereitung.

Die verwendete Dosierungseinheit der erfindungsgemäßen Verbindungen beträgt z. B. 1 - 1500 mg, vorzugsweise 50 - 500 mg.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auch in Kombination mit anderen antiviralen Mitteln, wie z. B. Nucleosidanaloga, Proteaseinhibitoren oder Adsorptionsinhibitoren, Immunstimulantien, Interferonen, Interleukinen und Koloniestimulierenden Faktoren (z.B. GM-CSF, G-CSF, M-CSF), verabreicht werden.

#### 25 Wirksamkeitstests

Prüfung von Präparaten gegen HIV in der Zellkultur Methodenbeschreibung

### o Medium:

10

#### RMPI pH 6.8

Komplettes Medium enthält zusätzlich 20 % foetales Kälberserum und 40 IU/ml rekombinantes Interleukin 2.

### Zellen:

35

Aus frischem Spenderblut mittels Ficoll®-Gradienten- Zentrifugation isolierte Lymphozyten werden unter Zusatz von 2 µg/ml Phytohämagglutinin (Wellcome) in komplettem Medium 36 h bei 37 °C unter 5 % CO<sub>2</sub> kultiviert. Die Zellen werden nach Zusatz von 10 % DMSO bei einer Zelldichte von 5 x 10<sup>6</sup> eingefroren und in flüssigem Stickstoff gelagert. Für den Versuch werden die Zellen aufgetaut, im RPMI-Medium gewaschen und im kompletten Medium 3 - 4 Tage kultiviert.

### Ansatz:

45

Die Prüfpräparate wurden in einer Konzentration von 16.7 mg/ml in DMSO gelöst und in komplettem Medium auf 1 mg/ml verdünnt.

In 24er Multiwell-Schalen wurden 0.4 ml Medium vorgelegt. Nach Zugabe von 0.1 ml des gelösten Präparates in die obere Reihe der Schale wurde durch Übertragung von jeweils 0.1 ml eine geometrische Verdünnungsreihe erzeugt. Präparatfreie Kontrollen enthielten stets 0.4 ml komplettes Medium mit 0.5% DMSO. Lymphozytenkulturen mit einer Zellzahl von 5 x 10<sup>5</sup> Zellen/ml wurden durch Zugabe 1/50 Volumen Überstand aus HIV-infizierten Lymphozytenkulturen infiziert. Der Titer dieser Kulturüberstände wurde durch Endpunktverdünnung mit 1 - 5 x 10<sup>6</sup> infektiöse Einheiten/ml bestimmt. Nach 30 min. Inkubation bei 37 °C wurden die infizierten Lymphozyten abzentriügiert und im gleichen Volumen Medium wieder aufgenommen.

Von dieser Zellsuspension wurden jeweils 0.6 ml in alle Vertiefungen der Testplatte gegeben. Die Ansätze wurden 3 Tage bei 37 °C inkubiert.

#### Auswertung:

Die infizierten Zellkulturen wurden unter dem Mikroskop auf Anwesenheit von Riesenzellen untersucht, die eine aktive Virusvermehrung in der Kultur anzeigen. Die geringste Präparatekonzentration, bei der keine Riesenzellen auftraten, wurde als Hemmkonzentration gegen HIV bestimmt. Zur Kontrolle wurden die Überstände aus den Kulturplatten mit Hilfe eines HIV- Antigentests entsprechend den Angaben des Herstellers (Organon) auf Anwesenheit von HIV-Antigen bestimmt.

### Ergebnisse:

Die Ergebnisse dieses Tests zeigt Tabelle 1.

1	5	

Verbindung von Beispiel Nr.	T-Zellkulturassay MHK (µg/ml)
111	0,8
IV	> 0,8
VI-A	0,16
VI-B	20
VI-C	< 0,8
VII	< 0,16
х	0,8
XII	< 0,8
XIII	< 0,16
XIV	< 0,16
3-7	0,08
3-21	0,16

_	
J	
-	

Verbindung von	T-Zelikulturassay
Beispiel Nr.	MHK (µg/ml)
3-23	0,08
3-24	80,0
3-25	0,4
3-26	0,4
3-29	< 0,4
3-30	< 0,01
3-32	< 0,4
3-33	0,4
3-36	< 2,0
3-44	< 0,8
3-48	< 0,8
3-49	< 0,8
3-52	> 0,8
3-53	> 0,8
3-57	< 0,8
3-62	< 4,0
3-64	> 0,8
3-66	> 0,08
3-67	< 0,8
3-73	> 0,4
3-75	< 0,8

5	
10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	
45	

Verbindung von Beispiel Nr.	T-Zellkulturassay MHK (µg/ml)
3-76	< 0,08
3-80	0,4
3-81	0,08
3-87	> 0,8
3-88	0,8
xx	< 4,0
6-1	0,4
6-16	< 0,8
6-17	< 0,8
6-19	< 0,8
6-20	< 0,8
6-22	> 0,8
6-27	< 0,4
6-32	< 0,08
6-33	> 0,8
6-34	< 0,4
6-35	< 0,08
6-36	< 0,8
6-39	0,4
6-41	< 20
6-50	< 0,01

5	Verbindung von Beispiel Nr.	T-Zellkulturassay MHK (µg/ml)
, and the second	XXIII	< 0,01
	7-1	< 0,16
10	7-2	< 0,01
	7-3	< 0,01
15	7-7	0,04
	7-10	< 0,04
20	7-11	< 0,01
	7-12	< 0,8
25	7-13	< 0,08
23	7-14	< 0,08
	7-16	0,4
30	7-21	< 0,01
35	7-22	< 0,01
	7-23	< 0,01
	10-4	0,4
40	10-5	< 0,8
	10-9	< 0,8
	10-10	0,08
45	10-13	0,08
	10-14	< 0,8
50	10-17	0,8

T-Zelikulturassay
MHK (µg/ml)
< 0,8
< 0,8
< 0,8
0,8
< 0,8
< 0,8
> 0,8
< 0,8
0,8
0,01

Untersuchung der Substanzen auf Hemmung der HIV-"Reverse Transkriptase"

Die Aktivität der Reversen Transkriptase (RT) wurde mit Hilfe eines "Scintillation Proximity Assay" (SPA) bestimmt.

Das Reagenzkit für den RT-SPA wurde von Amersham/Buchler (Braunschweig) bezogen. Das Enzym RT (aus HIV in E. coli cloniert) stammte von der Firma HT-Biotechnology Ltd, Cambridge, UK.

### Ansatz

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

Der Test wurden nach dem Methoden-Manual des Herstellers Amersham durchgeführt - mit folgenden Modifikationen:

- dem "Assay"-Puffer wurde Rinderserumalbumin zu der Endkonzentration 0,5 mg/ml zugesetzt.
  - der Test wurde in Eppendorf-Reaktionsgefäßen mit 100 µl Ansatzvolumen durchgeführt.
  - das RT-Konzentrat des Herstellers (5000 U/ml) wurde in Tris-HCl Puffer 20 mM; pH 7,2; 30 % Glycerin auf eine Aktivität von 15 U pro ml verdünnt.
  - die Inkubationszeit f

    ür die Ansätze betrug 60 min (37 °C).
  - nach Abstoppen der Reaktion und "Entwicklung" mit der Perlen-Suspension wurden 130 μl Ansatz in 4,5 ml Tris-HCl Puffer, 10 mM; pH 7,4; 0,15M NaCl transferiert und die Tritium-Aktivität in einem β-Counter gemessen.

### Substanzprüfung

55

Für eine Vorprüfung der Inhibitoraktivität wurden die Substanzen in DMSO gelöst (Stammlösung c=1 mg/ml) und in Verdünnung in DMSO  $10^{-1}$ ,  $10^{-2}$ ,  $10^{-3}$  usw. getestet.

Zur Bestimmung von IC50-Werten wurden die Inhibitor-Stammlösungen in Tris-HCl Puffer, 50 mM, pH 8

weiterverdünnt und in geeigneten Konzentrationen getestet.

Aus der graphischen Darstellung RT-Aktivität versus log C<sub>Inh.</sub> wurde die einer 50 %igen Enzymhemmung zugehörige Konzentration ermittelt.

Die Ergebnisse der Untersuchung zeigt Tabelle 1a.

# Tabelle 1a

Verbindung von	Reverse Transkriptase Assay
Beispiel Nr.	IC <sub>so</sub> (µg/ml)
V	7,5
VI-A	0,08
VI-C	0,8
VII	0,1
XIII	0,04
XIV	0,16
3-23	0,1 - 1
3-24	0,1 - 1
3-25	0,1 - 1
3-29	0,1 - 1
3-30	0,025
3-32	ca 0,1
3-36	0,1 - 1
3-49	ca 1
3-57	ca 1
3-75	0,1 - 1
3-76	0,018
3-81	ca 1
6-1	ca 1

Verbindung von	Reverse Transkriptase Assay
Beispiel Nr.	IC <sub>so</sub> (µg/mi)
6-8	0,1 - 1
6-9	ca 1
6-16	ca 1
6-17	0,1 - 1
6-27	ca 1
6-35	0,1 - 1
6-50	0,01-0,1
XXIII	0,025
7-1	0,08
7-2	0,07
7-3	0,07
7-7	0,1
7-10	0,11
7-11	0,01
7-12	ca 1
7-13	0,1 - 1
7-16	ca 1
10-9	ca 1
10-10	ca 1
10-13	ca 1
10-17	ca 1

5	
10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	

Verbindung von Beispiel Nr.	Reverse Transkriptase Assay IC <sub>so</sub> (µg/ml)
10-18	0,1 - 1
10-20	0,1 - 1
10-21	0,1 - 1
10-27	0,1 - 1
10-28	0,1 - 1
11-11	0,1 - 1
10-34	0,1 - 1
11-6	0,1 - 1
11-5	0,1 - 1
11-7	ca 1
11-13	ca 1
7-20	0,1 - 1
7-14	0,01 - 0,1
7-15	0,01 - 0,1
7-17	0,01 - 0,1
7-18	0,01 - 0,1
7-19	0,01 - 0,1
7-21	0,01 - 0,1
7-22	0,01 - 0,1
7-23	0,01 - 0,1
3-34	0,1 - 1

5	Verbindung von Beispiel Nr.	Reverse Transkriptase Assay IC <sub>so</sub> (µg/ml)
	3-35	0,1 - 1
10	3-37	0,1 - 1
,,	3-7	0,08
15	3-127	0,01 - 0,1
	3-128	0,01 - 0,1
20	3-129	0,01 - 0,1
	7-24	< 0,01
	7-25	< 0,01
25	7-26	0,01 - 0,1
	7-27	0,1 - 1
30	7-28	< 0,01
	7-29	0,01 - 0,1
35	7-30	< 0,01
	7-31	< 0,01

 $^{\circ}$  IC<sub>50</sub> = 0.08  $\mu$ g/ ml

Durch die nachfolgenden Beispiele sowie durch den Inhalt der Patentansprüche wird die vorliegende Erfindung näher erläutert.

Beispiel I

40

45

(3S)-6-Chlor-3-methyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

A) (S)-N-(3-Chlor-6-nitrophenyl)-alanin

2,4-Dichlornitrobenzol (21.0 g, 0.109 mol) und 23.0 g (0.258 mol) L-Alanin wurden in 400 ml 2-Methoxyethanol unter Zusatz von 120 ml 2N Natronlauge für 48 h unter Rückfluß erhitzt. Anschließend wurde im Vakuum eingeengt und der Rückstand in wäßriger Natriumhydrogencarbonatlösung aufgenommen. Es wurde dreimal mit Essigsäureethylester extrahiert, dann mit 6N Salzsäure angesäuert und das gelbe Produkt mit Essigsäureethylester extrahiert. Die organische Phase wurde einmal mit gesättigter wäßriger Natriumchloridlösung gewaschen, getrocknet (Magnesiumsulfat) und das Lösungsmittel unter vermindertem Druck entfernt. Zurück blieben 14.7 g (55 %) gelber Feststoff vom Schmelzpunkt 167 - 169 °C (nach Kristallisation aus Essigsäureethylester).

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.47 (d, J = 7 Hz, 3 H), 4.57 (quintett, J = 7 Hz, 1 H), 6.77 (dd, J = 9, 2 Hz, 1 H), 7.11 (d, J = 2 Hz, 1 H), 8.12 (d, J = 9 Hz, 2 H), 8.41 (br. d, J = 7 Hz, 1 H), 13.2 ppm (br., 1 H).

 $6 MS: (M + H)^{*} = 245$ 

B) (3S)-6-Chlor-3-methyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Das Produkt des Beispiels IA (14.0 g, 0.057 mol) wurde in 400 ml Methanol gelöst und unter Raney-Nickel-Katalyse mit 1 atm Wasserstoff bei Raumtemperatur hydriert. Nach Aufnahme der berechneten Menge Wasserstoff wurde der Katalysator abgesaugt und die Reaktionslösung im Vakuum eingeengt. Der Rückstand wurde durch Chromatographie an Kieselgel mit Essigsäureethylester / Heptan = 1 : 2 und 1 : 1 als Elutionsmittel gereinigt. Die Ausbeute betrug 6.0 g (53 %) eines bräunlichen Feststoffs mit Schmelzpunkt 122 - 123 °C (nach Umkristallisation aus Isopropanol / Heptan).

<sup>1</sup>H-NMR (60 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.23 (d, J = 11 Hz, 3H), 3.81 (dq, J = 11,4 Hz, 1 H), 6.27 (br., 1 H), 6.3 - 6.9 (m, 3 H), 10.3 ppm (br., 1 H).

MS:  $(M + H)^{*} = 197$  $[\alpha]_{D}^{23} = +77.3^{*}$  (c = 1, MeOH)

co C) (3R)-6-Chlor-3-methyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Die Verbindung wurde nach den unter Beispiel IA und IB beschriebenen Methoden ausgehend von D-Alanin hergestellt. Schmp. 123 - 124 °C (nach Umkristallisation aus Isopropanol / Heptan)
Die NMR-Daten stimmten mit denen der in Beispiel IB beschriebenen Verbindung überein.

 $[\alpha]_D^{23} = -81.0^{\circ} (c = 1, MeOH)$ 

D) (3RS)-6-Chlor-3-methyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Die Verbindung wurde nach den in Beispiel IA und IB beschriebenen Methoden ausgehend von D,L-Alanin hergestellt. Schmp. 110 °C (nach Umkristallisation aus Isopropanol / Heptan)

Die NMR-Daten stimmten mit denen der in Beispiel IB beschriebenen Verbindung überein.

Die folgenden Verbindungen der Formel I wurden unter Verwendung der entsprechenden Halogenaromaten und Aminosäurederivate in analoger Weise synthetisiert:

35 Beispiel II

(3S)-3-Benzyl-7-chlor-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on

A) (S)-N-(4-Chlor-2-nitrophenyl)-phenylalanin

40

L-Phenylalanin (8,3 g, 0,05 mol) und 4,8 g (0,025 mol) 2,5-Dichlornitrobenzol wurden in 40 ml wasserfreiem Dimethylsulfoxid (DMSO) gelöst und unter Rühren in einer Argonatmosphäre auf 80 °C erwärmt. Kalium-tert.-butylat (4,2 g, 0,025 mol), gelöst in 30 ml DMSO wurden innerhalb von 40 min zugetropft. Man rührte 3 h bei 80 bis 90 °C weiter, ließ abkühlen, saugte unumgesetztes Phenylalanin ab und wusch mit Wasser nach. Die gesammelten alkalischen Filtrate wurden zweimal mit Diethylether extrahiert, zur Entfernung von nicht umgesetzten Dichlornitrobenzol. Anschließend wurde mit Eisessig angesäuert, mehrmals mit Essigsäureethylester extrahiert, über Magnesiumsulfat getrocknet und eingedampft.

Das Produkt fiel als rotes Öl (6,7 g, 84 %) an, das ohne Reinigung weiter umgesetzt wurde.

50

B) (3S)-3-Benzyl-7-chlor-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on

Das Produkt aus Beispiel IIA (12 g) wurde in 300 ml wasserfreiem Methanol gelöst und unter Palladium/Kohle-Katalyse mit 1 atm Wasserstoff bei Raumtemperatur hydriert. Nach beendeter Reaktion wurde abgesaugt, eingeengt und an Kieselgel mit Diisopropylether als Elutionsmittel chromatographiert. Dabei erhielt man 1,32 g des gewünschten Produkts, das aus Isopropanol kristallisierte, Schmp. 185  $^{\circ}$ . 

1H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 2.9 (m, 2 H), 4.08 (m, 1 H), 6.09 (d, 1 H), 6.7 (m, 2 H), 6.78 (m, 1 H), 7.2 (m, 5 H), 10.34 ppm (br. s, 1 H).

MS: (M + H) = 273, (M - 92) = 181.

Die Verbindungen der Tabelle 2 wurden wie in den vorausgehenden Beispielen beschrieben hergestellt.

# Tabelle 2

5	v	

Nr.	R¹,	R³	R⁵	Schmp. °C
1	5-Cl	CH₃	Н	Wachs
2	6-Cl	C₂H₅	Н	120
3	6-Cl	C₂H₄COOH	Н	
4	6-Cl	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CO-		
5	6-Cl	(CH <sub>3</sub> )₂CH	Н	
6	6-Cl	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub>	Н	Öl
7	6-Cl	C₂H₅(CH₃)CH	Н	Öl
8	6-Cl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub>	Н	156-157
9	6-Cl	CH <sub>3</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	Н	97
10	6-Cl	CH₃SCH₂	Н	149
11	6-Cl	CH₂(OH)	н	
12	6-Cl	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	Н	75 - 77
13	7-Cl	CH₃	Н	142
14	7-Cl	(CH₃)₂CH	Н	Öl

	Nr.	R¹n	R³	R⁵	Schmp. °C
5	15	7-Cl	CH₃SC₂H₄	Н	98
	16	8-CI	CH₃	Н	
10	17	6,7-Cl <sub>2</sub>	CH₃	Н	
	18	7-F	CH₃	Н	230
15	19	6-F	CH₃	Н	Wachs
	20	6-F	CH₃	C₃H₅	182
20	21	6-F	C <sub>6</sub> H₅CH₂	C₃H₅	
	22	7-CF₃	CH₃	Н	147
	23	6-CH₃OC₂H₄O	C₂H₅	Н	107
25	24	6-Cl	C₂H₄OH	Н	211
	25	6-Cl	CH₂-S-Bn	Н	170
30	26	6-Cl	CH₂-S-iPr	Н	190
	27	6-Cl	CH₂O-tBu	Н	128
35	28	6-Cl	C₄H <sub>9</sub>	Н	115

Bn = Benzyl
i-Pr = Isopropyl
t-Bu = tert.-Butyl

### 45 Beispiel III

(3S)-4-N-(Benzyloxycarbonyl)-6-chlor-3-methyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Die Verbindung des Beispiels IB (1.0 g, 5.1 mmol) wurde in 20 ml Dichlormethan gelöst. Es wurden 10 ml 2N wäßrige Natriumhydrogencarbonatlösung zugegeben und unter Eiskühlung und kräftigem Rühren 0.9 ml (90 %; 5.7 mmol) Chlorameisensäurebenzylester zugetropft. Das Zweiphasensystem wurde anschließend bei Raumtemperatur für 60 h gerührt. Nach 30 h wurden nochmals 0.2 ml (1.3 mmol) Chlorameisensäurebenzylester zugegeben. Nach vollständiger Umsetzung wurden die Phasen getrennt, die organische Phase einmal mit Wasser gewaschen, getrocknet (Magnesiumsulfat) und im Vakuum das Lösungsmittel entfernt. Das Produkt wurde durch Chromatographie an Kieselgel mit Methyl-tert.-butylether / Heptan = 1 : 1 als Elutionsmittel gereinigt. Man erhielt 1.65 g (98 %) weißes schaumartiges Produkt.

¹H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO): δ = 1.15 (d, J = 7 Hz, 3 H), 4.85 (q, J = 7 Hz, 1 H), 5.20 (d, J = 12 Hz, 1 H), 7.67

```
(d, J = 2 Hz, 1 H), 10.81 ppm (br. s, 1 H).
MS: (M + H)^{+} = 381
```

Beispiel IV

5

15

20

(3S)-4-N-(Benzyloxycarbonyl)-6-chlor-3-methyl-8-nitro-3,4- dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Die Verbindung des Beispiels III (1.5 g, 4.5 mmol) wurde in Eisessig (15 ml) nitriert. Insgesamt 5 ml (124.3 mmol) rauchende Salpetersäure wurden innerhalb von 4 h bei 0 °C bis Raumtemperatur zugetropft. Anschließend wurde auf 100 ml Eiswasser gegossen und das als gelber Feststoff anfallende Produkt abgesaugt, gründlich mit Wasser gewaschen und getrocknet. Schmp. 85 °C (subl.) <sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO): δ = 1.22 (d, J = 8 Hz, 3 H), 4.89 (q, J = 8 Hz, 1 H), 5.24 (d, J = 12 Hz, 1 H), 5.31 (d, J = 12 Hz, 1 H), 7.35 - 7.5 (m, 5 H), 7.69 (s, 1 H), 8.00 (s, 1 H), 11.11 ppm (br. s, 1 H). MS: (M + H) <sup>+</sup> = 376

Beispiel V

(3S)-8-Amino-4-N-(benzyloxycarbonyl)-6-chlor-3-methyl-3,4- dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Die Verbindung des Beispiels IV (1.5 g, 4.0 mmol) wurde in 150 ml Methanol gelöst und unter Raney-Nickel-Katalyse mit 1 atm Wasserstoff bei Raumtemperatur hydriert. Nach Aufnahme der berechneten Menge Wasserstoff wurde vom Katalysator abgesaugt und im Vakuum eingeent. Das Produkt wurde durch Chromatographie an Kieselgel mit Essigsäureethylester / Heptan = 2 : 1 als Elutionsmittel gereinigt. Die Ausbeute betrug 0.68 g (49 %) bräunlicher Feststoff vom Schmelzpunkt 152 - 154 °C.

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.11 (d, J = 8 Hz, 3 H), 4.79 (q, J = 8 Hz, 1 H), 5.15 (d, J = 12 Hz, 1 H), 5.24 (d, J = 12 Hz, 1 H), 5.38 (br. s, 2 H), 6.42 (s, 1 H), 7.3 - 7.4 (m, 6 H), 10.59 ppm (br. s, 1 H). MS: (M + H)<sup>+</sup> = 346

Beispiel VI

30

45

50

55

A) (3S)-6-Chlor-3-methyl-4-N-(3-methyl-2-buten-1-yl)-3,4- dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Die Verbindung des Beispiels IB (1.0 g, 5.0 mmol) wurde in 20 ml Acetonitril gelöst und in Gegenwart von 1.0 g (7.0 mmol) gepulvertem Kaliumcarbonat mit 3-Methyl-2-buten-1-ylbromid (90 %-ig; 0.92 ml, 7.0 mmol) bei Raumtemperatur alkyliert. Nach 7 h war die Reaktion beendet. Es wurde abgesaugt, im Vakuum eingeent und das Produkt durch Chromatographie an Kieselgel mit Essigsäureethylester / Heptan = 1 : 2 als Elutionsmittel gereinigt. Die Ausbeute betrug 0.97 g (72 %) bräunlicher Feststoff vom Schmelzpunkt 117 - 118 °C (nach Kristallisation aus Methyl-tert.-butylether / Heptan).

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.02 (d J = 8 Hz, 3 H), 1.74 (s, 6 H), 3.69 (dd, J = 14, 8 Hz, 1 H), 3.85 - 3.9 (m, 2 H), 5.19 (m, 1 H), 6.65 - 6.8 (m, 3 H), 10.47 ppm (br. s, 1 H). MS: (M + H) = 265 [α]<sub>0</sub><sup>23</sup> = + 168.0 ° (c = 1, MeOH)

B) (3R)-6-Chlor-3-methyl-4-N-(3-methyl-2-buten-1-yl)-3,4- dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Die Verbindung wurde nach der in Beispiel VIA beschriebenen Methode ausgehend von der Verbindung des Beispiels IC hergestellt. Schmp. 115 - 117 °C (nach Umkristallisation aus Isopropanol / Diethylether) Die NMR-Daten stimmten mit denen der in Beispiel VIA beschriebenen Verbindung überein. [ $\alpha$ ] $_{\rm D}^{23}$  = - 172 ° (c = 1, MeOH)

C) (3RS)-6-Chlor-3-methyl-4-N-(3-methyl-2-buten-1-yl)-3,4- dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Die Verbindung wurde nach der in Beispiel VIA beschriebenen Methode ausgehend von der Verbindung des Beispiels ID hergestellt. Schmp. 148 - 149 °C (nach Umkristallisation aus Isopropanol / Diethylether) Die NMR-Daten stimmten mit denen der in Beispiel VIA beschriebenen Verbindung überein.

Beispiel VII

(3S)-6-Chlor-3-methyl-4-N-(2-buten-1-yl)-3,4-dihydro-chinoxalin- 2(1H)-on

Die Substanz wurde analog zu der in Beispiel VIA beschriebenen Verbindung hergestellt, jedoch mit 2-Buten-1-ylbromid als Alkylierungsmittel. Schmp. 87 - 88 °C (nach Kristallisation aus Diethylether / Heptan)  $^1$ H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.01 (d, J = 8 Hz, 3 H), 1.70 (dd, J = 8, 1 Hz, 3 H), 3.63 (dd, J = 16,6 Hz, 1 H), 3.85 - 4.0 (m, 2 H), 5.47 (m, 1 H), 5.75 (m, 1 H), 6.65 - 6.8 (m, 3 H), 10.48 ppm (br. S, 1 H). MS: (M + H)  $^*$  = 251

Beispiel VIII

10

25

4-N-(Isopropenyloxycarbonyl)-3,3,7-trimethyl-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on

3,3,7-Trimethyl-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H-on) (0,4 g, 2,1 mmol) wurden in 10 ml wasserfreiem Pyridin gelöst und bei Raumtemperatur unter Rühren mit 0,24 ml (2,2 mmol) Chlorameisensäureisopropenylester versetzt. Man ließ 6 h bei Raumtemperatur rühren, versetzte mit Wasser, saugte die entstehende Fällung ab, wusch mit Wasser nach und trocknete. Es wurden 0,4 g (69 %) farblose Kristalle vom Schmelzpunkt 185 °C erhalten.

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.5 (s, 6 H), 1.9 (s, 3 H), 2.25 (s, 3 H), 4.7 (m, 2 H), 6.7 - 6.9 (m, 2 H), 7.15 (d, J = 8 Hz, 1 H), 10.6 ppm (br. S, 1 H).

 $MS: M^* = 274$ 

Beispiel IX

(3S)-6-Chlor-4-N-(4-methoxyphenoxycarbonyl)-3-methyl-3,4- dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Die Verbindung des Beispiels IB (0.5 g, 2.55 mmol) wurde in 10 ml wasserfreiem N,N-Dimethylformamid gelöst und 0.41 ml (2.8 mmol) Triethylamin zugegeben. Unter Rühren wurden erst 0.42 ml (2.8 mmol) Chlorameisensäure-4-methoxyphenylester zugetropft und nach 2 h nochmals 0.21 ml (1.9 mmol). Nach vollständigem Umsatz (18 h) wurde das Lösungsmittel unter vermindertem Druck abgezogen, der Rückstand in Essigsäureethylester aufgenommen, mit Wasser gewaschen und getrocknet (Natriumsulfat). Nach dem Einengen blieben 0.48 g (54 %) eines weißen Feststoffs zurück. Schmp. 187 -190 °C (nach Umkristallisation aus Isopropanol)

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.24 (d, J = 8 Hz, 3 H), 3.77 (s, 3 H), 4.94 (q, J = 8 Hz, 1 H), 6.97 (dd, J = 8,2 Hz, 1 H), 7.03 (d, J = 8 Hz, 1 H), 7.2 - 7.3 (m, 3 H), 7.78 (s, 1 H), 10.89 ppm (br. s, 1 H).

 $MS: (M + H)^{*} = 347$ 

Beispiel X

(3S)-6-Chlor-4-N-(4-fluorphenoxycarbonyl)-3-methyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

40

Die Verbindung wurde analog zu der in Beispiel VIA beschriebenen Verbindung hergestellt, außer daß Chlorameisensäure-4- fluorphenylester als Acylierungsmittel verwendet wurde. Schmp. 168 - 170 °C (nach Kristallisation aus Isopropanol)

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.24 (d, J = 8 Hz, 3H), 4.94 (q, J = 8 Hz, 1 H), 7.03 (d, 8 Hz, 1 H), 7.2 - 7.5 (m, 5 H), 7.83 (d, J = 2 Hz, 1 H), 10.90 ppm (br. s, 1 H). MS: (M + H) = 335

Beispiel XI

(3S)-6-Chlor-4-N-(4-chlorphenoxycarbonyl)-3-methyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Die Verbindung wurde analog zu der in Beispiel VIA beschriebenen Verbindung hergestellt, außer daß Chlorameisensäure-4- chlorphenylester zur Acylierung eingesetzt wurde. Schmp. 185 - 188 °C (nach Kristallisation aus Isopropanol/Diethylether)

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.25 (d, J = 8 Hz, 3 H), 4.94 (q, J = 8 Hz, 1 H), 7.04 (d, 8 Hz, 1 H), 7.25 (dd, J = 8, 2 Hz, 1 H), 7.35 - 7.6 (m, 4 H), 7.80 (s, 1 H), 10.91 ppm (br. s, 1 H). MS: (M + H)<sup>+</sup> = 351

#### Beispiel XII

(3S)-4-N-(2-Bromethyloxycarbonyl)-6-chlor-3-methyl-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on

Die Verbindung wurde analog zu der in Beispiel VIA beschriebenen Verbindung hergestellt, außer daß 5 Chlorameisensäure-2- bromethylester zur Acylierung eingesetzt wurde. Schmp. 133 - 136 °C (nach Kristallisation aus Isopropanol)

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz,  $d_6$ -DMSO):  $\delta = 1.16$  (d, J = 8 Hz, 3 H), 3.7 - 3.8 (m, 2 H), 4.4 - 4.6 (m, 2 H), 4.86 (q, J = 8 Hz), 6.99 (d, 8 Hz, 1 H), 7.21 (dd, 8, 2 Hz, 1 H), 7.74 (d, J = 2 Hz, 1 H), 10.84 ppm (br. s, 1 H).  $MS: (M + H)^* = 348$ 

Beispiel XIII

(3S)-6-Chlor-N-(isopropenyloxycarbonyl)-3-methyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Die Substanz wurde analog zu der in Beispiel VIA beschriebenen Verbindung hergestellt, außer daß Chlorameisensäure- isopropenylester zur Acylierung eingesetzt wurde. Schmp. 158 - 159 °C <sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta = 1.33$  (d, J = 8 Hz, 3 H), 2.02 (s, 3 H), 4.79 (s, 1 H), 4.83 (s, 1 H), 5.17 (q, J = 8 Hz, 1 H), 6.86 (d, J = 8 Hz, 1 H), 7.12 (dd, J = 8, 2 Hz, 1 H), 7.74 (br. s, 1 H), 9.28 ppm (br. s, 1 H).  $MS: (M + H)^{*} = 281$ 

**Beispiel XIV** 

(3S)-6-Chlor-3-methyl-4-N-(vinyloxycarbonyl)-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on

25

30

15

Die Substanz wurde analog zu der in Beispiel VIA beschriebenen Verbindung hergestellt, außer daß Chlorameisensäurevinylester zur Acylierung eingesetzt wurde. Schmp. 177 - 179 ° C <sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.33 (d, J = 8 Hz, 3 H), 4.96 (dd, J = 14, 2 Hz, 1 H), 5.20 (q, J = 8 Hz, 1 H), 6.83 (d, J = 8 Hz, 1 H), 7.12 (dd, J = 8, 2 Hz, 1 H), 7.2 - 7.3 (m, 2 H), 7.71 (br. s, 1 H), 9.42 ppm (br. s, 1 H).

 $MS: (M + H)^{*} = 267$ 

Beispiel XV und Beispiel XVI

6-Chlor-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on wurde analog zu dem in Beispiel VIA beschriebenen Verfahren 35 mit 3-Methyl-2-buten-1-ylbromid umgesetzt. Mittels Chromatographie an Kieselgel ließen sich zwei Produkte isolieren. 6-Chlor-4-N-(3-methyl-2-buten-1-yl)-3,4-dihydro-chinoxalin- 2(1H)-on

Schmp. 150 - 151 °C (nach Umkristallisation aus Essigsäureethylester)

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.72 (s, 6 H), 3.67 (s, 2 H), 3.80 (d, J = 7 Hz, 2 H), 5.20 (m, 1 H), 6.7 -6.8 (m, 3 H), 10.49 ppm (br. s, 1 H).

 $MS: (M + H)^{*} = 251$ 

6-Chlor-4-N-(3-methyl-2-buten-1-yl)-3-(1,1-dimethyl-2-propen-1-yl)-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on Schmp. 110 - 112 °C (nach Kristallisation aus Heptan)

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 0.94 (s, 3 H), 0.97 (s, 3 H), 1.65 (s, 3 H), 1.66 (s, 3 H), 3.77 (dd, J = 16, 7 Hz, 1 H), 4.23 (dd, J = 16, 7 Hz, 1 H), 4.8 - 4.9 (m, 2 H), 5.02 (m, 1 H), 5.75 (dd, J = 17, 11 Hz, 1 H), 6.6 - 6.7 (m, 3 H), 10.49 ppm (br. s, 1 H).

 $MS: (M + H)^{*} = 319$ 

Die folgenden Verbindungen der Formel I wurden aus den entsprechenden unsubstituierten Chinoxalinonen in analoger Weise synthetisiert und gegebenenfalls weiter derivatisiert:

50

5	
10	,
15	0 H m
20	2 - X - X - X - X - X - X - X - X - X -
25	
30	∝ - - '=
35	
40	

Ž.	R',	R²	R³	R⁵	Schmp. °C
-		Н	СН3	°H2O <sup>*</sup> H <sup>2</sup> O	59
2		Н	СН3	с'н,	110
3		н	СН3	sC <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	100
4	e-Cl	н	СН3	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	ÖI
5	e-CI	Н	СН3	sC <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	135
9	e-Cl	н	СН3	ALAC	180 - 182

Tabelle 3

Ŋŗ.	R¹,	R²	R³	R <sup>s</sup>	Schmp. °C
2	P-CI	I	СН3	ALOC	124 - 127
8	9-CI	Ξ	СН3	го,сн,	184
6	9-CI	I	СН3	so <sub>2</sub> c <sub>e</sub> H <sub>s</sub>	253
10	9-CI	I	СН3	SO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-CH <sub>3</sub>	259 - 262
11	P-CI	I	СН3	SO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-Cl	> 270
12	P-CI	I	сн³	SO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-NO <sub>2</sub>	> 270
13	P-G	I	СН3	SO <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	180 - 182
14	9-CI	Ι	СН3	°HOO <sup>2</sup> HOOO	202
15	6-CI	I	СН³	CSNH-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-CN	216
16	D-9	Ι	сн₃	COCH2CH(CH3)2	Schaum
17	e-cl	Н	сн³	COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	108 - 109
18	P-CI	Н	сн³	COCI	138
19	6-CI	Н	сн³	COCH,CH,CH=CH,	Schaum

5	Schmp. °C	78 - 79	155 - 156	105 - 107	149 - 153	113 - 116	80 - 82	131 - 132	130	155	128	175	204	148 - 150
10								1,32	8	GH,				
15	Я⁵	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2-CO-C,H,O	сооснасна	соо(сн³)5сн³	соо(сн³)³сн³	соосн,сн(сн.),	сосн,сн=сн,	сосн,сн=снсн,	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>	IPOC	СНО	ALOC
20														
25	R³	СН	СН3	СН³	СН	СН	СН	СH³	СН³	СН3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>			
30							:							
35	R²	Ξ	I	I	I	I	I	I	I	I	H	I	I	I
40	R¹,	6-CI	ID-9	6-CI	10-9	e-CI	ID-9	ID-9	12-9	lD-9	ID-9	6-CI	ID-9	D-9
45	Ž.	20	21	22	23	24	25	26	27	28	53	30	31	32

1				·····										
5	Schmp. °C	173	149-150	135	126 - 128	144 - 145				134	165	ŌI	135	Õ
10														
15		IPOC	IPOC	ALOC	-f°	IPOC	ALOC	Į,	<b>-</b> 6	Н,	IPOC	H,	IPOC	IPOC
20	R²	IPC	IPC	AL	C <sub>s</sub> H <sub>s</sub>	IPC	AL	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>	C <sub>s</sub> H <sub>9</sub>	C <sub>s</sub> H <sub>s</sub>	)di	C <sub>s</sub> H <sub>s</sub>	)di	IPC
25	Я³	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>3</sub> H,	C <sub>3</sub> H,	СН(СН <sub>3)2</sub>	CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	С2Н,СООН	C,H,	СН,С <sub>6</sub> Н,	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	с,н, sсн	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> SCH <sub>3</sub>	С2Н,ЅОСН3
30 35														
	<b>1</b> 5	н	I	I	I	I	I	I	Ξ	н	I	I	I	Ι
40		O,H,OO,HO-8									:			
45	R',	6-CH	9-CI	<u>5</u>	<b>5</b> -6	12-9 12-9	17-9 9	12-9 12-9	12-9 1-9	12-9	12-9	9 5	6-CI	12-9
50	Z.	83	34	35	36	37	38	<u>6</u>	<b>\$</b>	14	42	43	44	45

Ŋ.	R¹,	R²	R³	R⁵	Schmp. °C
46	l2-9	Ŧ	СН,(ОН)	ÇH³	
47	e-CI	Ŧ	сн,сн(сн,),	C,H,	ō
48	6-CI	Н	СН,СН(СН3),	ALOC	140
49	6-CI	Н	СН,СН(СН3),	IPOC	148
20	6,7-Cl <sub>2</sub>	Н	СН3	C,H,	
51	8-CI	I	сн³	С, Н,	
52	5-CI	Н	СН3	C,H,	150 Zers.
53	7-Cl	Н	СН³	C,H,	ō
54	7-Cl	Н	СН3	ALOC	129
55	7-CI	н	сн³	IPOC	166
99	7-CI	Н	сн(сн³) <sup>2</sup>	C,H,	221
57	7-CI	н	сн(сн³)5	IPOC	151
58	7-CI	H	CH(CH³)²	ALOC	142

fi	<del></del>		<del></del>								·			
5	Schmp. °C	Öl	178	86	148	116	75	155	168	153	120	175	145	186
10														
15		6	S	6	S	၁င	6	၁င	ပ္	6	၁င	ပ္	6	ပ္
20	R²	С₅Н	IPOC	С₅Н	IPOC	ALOC	СѣН	ALOC	IPOC	Сън	ALOC	IPOC	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>	IPOC
25	R³	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	CH,C,H,	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> SCH <sub>3</sub>	C2H,SCH3	C2H,SCH3	CH,	CH³	CH³	СН³	СН3	СН,	СН3	СН3
30														
40	R <sup>2</sup>	I	I	I	I	Ι	I	I	I	Ι	I	I	I	I
45	يّ	1-Cl	7-CI	7-CI	7-CI	7-C	7-F	7-F	7-F	6-F	6-F	6-F	7-CF <sub>3</sub>	7-CF <sub>3</sub>
50	ž Ž	26	09	61	29	ន	64	65	99	29	89	69	02	71

5	Schmp. °C	107	172	160 Zers.	118	182	202 Zers.	212 Zers.	87	74	142	186	185	112
10			<u> </u>					.,	3					
15	Вŝ	C,H,	IPOC	IPOC	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>	IPOC	IPOC	IPOC	C <sub>s</sub> H <sub>9</sub>	ALOC	IPOC	сосн	но нооо	2-COC,H3S
20				,CH3	43	ł,	ዧ	СН3	сн(сн³)сн²сн³	сн(сн³)сн²сн³	сн(сн³)сн²сн³			
25	B.	ۍ ب	Ę.	C,H,SO,CH,	снъѕсн	СН, SCH,	снуѕосн	сн,ѕо,сн	но)но	сн(сн	сн(сн	СН3	СН³	CH <sub>3</sub>
30	R²	I	Ŧ	r	H	I	I	H	H	I	н	н	H	H
35														
40	<u>"</u> "	7-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O	7-C,H50	12-9	9-CI	6-CI	<u>ت</u>	P-CI	6-CI	6-CI	8-CI	6-F	12-9 1-0-1	- - -
45	ž	72	73	74	75	92	12	28	79	80	81	82	83	8

							******							
5	Schmp. °C	80	168	Ō	89	148	232	139-140	152-154	128-130	126-127	70-72	Ō	115
10														
15	R⁵	COCH,C <sub>6</sub> H,	COCH,CI	со(сн') сн	со(сн")сн	соснусн	СОСН	°н²000	I	I	I	I	C,H,	I
20								Ŧ,̃						
25	R³	СН³	СН³	СН³	СН³	СН³	сн³	°4'00000'H°	сн³	сн³	°нэ	сн³	ŧнэ	сн³
30									1	Z		H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		
35	R²	I	I	I	I	I	I	I	CH <sub>2</sub> C = CH	2-CH <sub>2</sub> C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N	CH2Ph	с,н5сн(сн <sub>3)2</sub>	СН3	Ę,
40	R¹,	6-CI	6-CI	e-Cl	6-CI	P-CI	6-CI	6-CI	6-CI	6-CI	P-CI	6-CI	e-CI	P-CI
45	Nr.	85 6	9 98	9 28	9 88	9 68	9 06	91 6	92 6	93 6	94 6.	92 96	-9 96	-9 26

5	Schmp. °C	82-83	Harz	108	lQ	Ō	Öl	264	210	108	166	190	185	164
10									H <sub>2</sub> -	H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	1,92	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O	1,2),	1,2)5
15	Я⁵	н	с <sub>5</sub> н	Н	c <sub>s</sub> H <sub>s</sub>	н	°носн³	S°H'O²OS	- <sup>2</sup> ноо <sup>2</sup> но <sup>2</sup> но-	COCH,N(C,Hs),	COCH2N(CH3)2	COCH <sup>2</sup> N(C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> ) <sup>2</sup> O	*(°HO)N°HOOO	COCH <sup>2</sup> N(CH <sup>2</sup> ) <sup>5</sup>
20														
25	R	СН3	СН³	CH,	CH³	ਲੰ	G,	СН3		СН³	СН3	СН3	СН3	СН
30		соос(сн³)³	C₅H³	C,H,	C₅H³	C,H,	с,н,осн,							
35	R <sup>2</sup>	Ö	ර්	້ ບ້			້ວ	н	Ι	I	I	Н	I	I
40	R',	6-CI	12-CI	12-CI	7-PhOSO <sub>2</sub>	7-Phoso <sub>2</sub>		e-CI	6-CI	6-CI	6-CI	6-CI	e-CI	6-CI
45	Ž.	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110

		·	<del>-</del>			<u> </u>							
5	Schmp. °C	176	214	152	155-156	ō	Ō	154	Ō	158	Ö	Ö	160
10		ethyl-		1,CH=CH2									
15	R <sup>5</sup>	COCH <sub>2</sub> -(4-Methyl- piperazin-1-yl)	CO-4-C,H,N	COCH, NHCH, CH = CH,	COCH,C,H,S	ÇH,	ALOC	IPOC	C,H,	POC	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub>	POC	C,H,
20													
25	R³	СН3	СН	сн³	СН,	CH <sub>2</sub> O-tBu	CH <sub>2</sub> O-tBu	CH2O-tBu	CH <sub>2</sub> S-iPr	CH <sub>2</sub> S-iPr	CH <sub>2</sub> S-Bn	CH <sub>2</sub> -S-Bn	Ğ,
30													
35	R <sup>2</sup>	エ	I	I	Ξ	I	I	Ξ	Ξ	I	Ξ	I	Ξ
40	R¹,	6-CI	6-CI	6-CI	6-CI	6-CI	6-CI	P-CI	6-CI	e-CI	6-CI	e-Cl	6,7-Cl <sub>2</sub>
45	Nr.	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122

5		
10		
15		
20		
25		
30		
35		
40		
<b>4</b> 5		

Ŋ.	R' <sub>"</sub>	R²	Я³	R⁵	Schmp. °C
123	6,7-Cl <sub>2</sub>	Ŧ	сн	ЮС	
124	e-ci	I	с,н,	ЭОЫ	158
125	e-ci	H	С,Н,	ALOC	100
126	e-ci	н	СН3	(C,H,S)-2-CH,CO	156
127	e-ci	H	CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	COOCH(CH³)²	157
128	6-СН <sub>3</sub> О	н	СН <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	ЮС	152
129	6-СН3О	I	СН2SСН3	соосн(сн³),	165

2 Mathyl 2 hydra d ...

	Erlauterungen:	C₅H <sub>9</sub>	= 3-Methyl-2-buten-1-yl
		C₄H,	= 2-Butenyl
5		C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	= 3-Methyl-1-butyl
		C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	= 2,2-Dimethylcyclopropyl-1-methyl
		sC <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	= 4-Methyl-3-penten-2-yl
10		C <sub>3</sub> H <sub>3</sub>	= 2-Propen-1-yl
		(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CCHC	O = 3,3-Dimethylacryl
		IPOC	= Isopropenyloxycarbonyl
15		ALAC	= Allylaminocarbonyl
		ALOC	= Allyloxycarbonyl
		C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> O	= Furanyl
20		C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> S	= Thienyl
		C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N	= Pyridyl
25		Ph	= Phenyl
20			

### Beispiel XVII

# 6,7-Dimethoxy-3-methyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Erläutorungen:

4,5-Dimethoxy-1,2-dinitrobenzol (34.2 g, 0.15 mol) wurden in 500 ml Methanol unter Raney-Nickel-Katalyse mit 1 atm Wasserstoff hydriert. Nach Aufnahme der berechneten Menge Wasserstoff wurde abgebrochen, vom Katalysator abgesaugt und das Lösungsmittel im Vakuum abgezogen. Um alles Wasser zu entfernen, wurde noch zweimal in Methanol aufgenommen und wieder eingeengt. Das als braunes Öl verbleibende 4,5-Dimethoxy-1,2-phenylendiamin (24.0 g) wurde in 200 ml Ethanol (96 %) unter Zusatz von 21.0 ml (0.15 mol) Triethylamin mit 17.1 ml (0.15 mol) 2-Chlorpropionsäuremethylester für 48 h unter Rückfluß erhitzt. Die tiefdunkle Lösung wurde eingeengt, in Essigsäureethylester aufgenommen, zweimal mit Wasser gewaschen, getrocknet (Natriumsulfat) und das Lösungsmittel im Vakuum abgezogen.

Das Rohprodukt wurde durch Anrühren mit Diethylether kristallisiert (6.2 g, 19 %). Eine analysenreine Probe mit Schmelzpunkt 151 °C erhielt man durch Chromatographie an Kieselgel mit Essigsäureethylester als Elutionsmittel.

<sup>1</sup>H-NMR (60 MHz d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.22 (d, J = 7 Hz, 3 H), 3.63 (s, 3 H), 3.67 (s, 1 H), 3.6 - 3.7 (m, 1 H), 5.62 (br. s, 1 H), 6.40 (s, 1 H), 6.45 (s, 1H), 9.90 ppm (br. s, 1 H).

5 MS: M = 222

Die folgenden Verbindungen der Formel I wurden in analoger Weise synthetisiert und gegebenenfalls weiter derivatisiert:

50

Tabelle 4

10

15

20

25

30

35

40

45

Nr.	R¹n	R³	R⁵	×	Schmp. °C
1	6,7-(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub>	CH,	IPOC	0	133
2	6,7-(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub>	CH₃	IPOC	S	
3	6-C₅H₅S	CH₃	C₅H₅	0	115
4	7-C <sub>6</sub> H₅S	CH₃	C₅H₅	0	107
5	6-C <sub>6</sub> H₅S	CH₃	Н	0	
6	7-C <sub>6</sub> H₅S	CH₃	Н	0	
7	6,7(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub>	CH₃	Н	0	151

Erläuterungen:

 $C_sH_o = 3-Methyl-2-buten-1-yl$ 

IPOC = Isopropenyloxy-carbonyl

Beispiel XVIII

(3RS)-6-chlor-4-N-(cyclopropyl)-3-methyl-3,4-dihydro-chinoxalin- 2(1H)-on

A) (2RS)-N-(4-Chlor-2-cyclopropylaminophenyl)-(2-brom-propionsäureamid)

4-Chlor-2-cyclopropylamino-nitrobenzol (2.10 g, 0.01 mol) wurden in 100 ml Methanol unter Raney-Nickel-Katalyse mit 1 atm Wasserstoff hydriert. Nach Aufnahme der berechneten Menge Wasserstoff wurde abgebrochen, vom Katalysator abgesaugt und das Lösungsmittel im Vakuum abgezogen. Um alles Wasser zu entfernen, wurde noch zweimal in Methanol aufgenommen und wieder eingeengt. Das als braunes Öl verbleibende 4-Chlor-2- cyclopropylamino-anilin (1.80 g) wurde in 50 ml wasserfreiem 1,2-Dimethoxyethan gelöst und unter Rühren auf -60 °C abgekühlt. Eine Lösung von 1.1 ml (0.01 mol) 2-Brompropionsäure-chlorid in 5 ml wasserfreiem 1,2-Dimethoxyethan wurde langsam zugetropft und die Reaktionsmischung 2 h bei -60 - -70 °C nachgerührt. Dann ließ man auf ca. -20 °C erwärmen und goß auf 150 ml eiskatte gesättigte wäßrige Natriumhydrogencarbonatlösung. Es wurde zweimal mit Essigsäureethylester extrahiert, die organische Phase einmal mit Wasser gewaschen, getrocknet (Natriumsulfat) und im Vakuum eingeengt. Nach Kristallisation mit Diethylether / Pentan verblieben 2.51 g (79 %) des gewünschten Produkts mit Schmp. 130 °C.

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz,  $d_6$ -DMSO):  $\delta$  = 0.4 - 0.5 (m, 2 H), 0.7 - 0.8 (m, 2 H), 1.75 (d, J = 7 Hz, 3 H), 2.39 (m, 1 H), 4.72 (q, J = 7 Hz, 1 H), 5.6 (br. s, 1 H), 6.66 (dd, J = 8, 2 Hz, 1 H), 6.96 (d, J = 2 Hz, 1 H), 7.21 (d, J

= 8 Hz, 1 H), 9.36 ppm (br. s, 1 H). MS:  $(M + H)^+$  = 319, 317

B) (3RS)-6-Chlor-4-N-(cyclopropyl)-3-methyl-3,4-dihydro- chinoxalin-2(1H)-on

Die Verbindung des Beispiels XVIIIA (318 mg, 1.0 mmol) wurde in 20 ml Ethanol (96 %) gelöst und nach Zugabe von 0.28 ml (2.0 mmol) Triethylamin 18 h unter Rückfluß erhitzt. Das Lösungsmittel wurde unter vermindertem Druck entfernt und das Reaktionsprodukt durch Chromatographie an Kieselgel mit Essigsäureethylester / Heptan = 1 : 2 als Elutionsmittel gereinigt. Die Ausbeute betrug 200 mg (85 %) weiße Kristalle vom Schmp. 167 °C (nach Kristallisation aus Pentan).

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 0.40 (m, 1 H), 0.63 (m, 1 H), 0.76 (m, 1 H), 0.98 (m, 1 H), 1.12 (d, J = 7 Hz, 3 H), 2.47 (m, 1 H), 3.87 (q, J = 7 Hz, 1 H), 6.78 (s, 2 H), 7.0 (s, 1 H), 10.46 ppm (br. s, 1 H). MS: (M + H)  $^{\star}$  = 237

Die folgenden Verbindungen der Formel I wurden analog der in Beispiel XVIII beschriebenen Reaktionsführung unter Verwendung der entsprechend substituierten ortho-Nitroaniline und 2- Halogencarbonsäurederivate synthetisiert und gegebenenfalls weiter derivatisiert:

Tabelle 5

20

25

30

5

35

40

45

50

Nr.	R'n	R³	R <sup>4</sup>	R⁵	×	Schmp. °C
1	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	C₅H₅	0	191
2	6-CI	CH₃	CH <sub>3</sub>	C₃H₅	0	·
3	6-CI	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	C₃H₅	S	·
4	6-Cl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	C₃H₅	0	
5	6-CI	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub>	s	

Erläuterungen:

 $C_3H_5$  = Cyclopropyl

 $C_6H_5$  = Phenyl

55 Beispiel XIX

7-Chlor-1-N-(cyclopropyl)-3,3-dimethyl-3,4-dihydro-chinoxalin- 2(1H)-on

4-Chlor-2-cyclopropylamino-nitrobenzol (2.0 g, 9.4 mmol) wurde wie unter Beispiel XVIIIA beschrieben hydriert. Das entstandene 4-Chlor-2-cyclopropylamino-anilin (1.70 g) wurde in 20 ml Dichlormethan aufgenommen. Es wurden 1.6 ml (2.01 mmol) Chloroform, 1.8 ml (2.45 mmol) Aceton und 0.10 g (0.4 mmol) Benzyltriethylammoniumchlorid zugesetzt und die Reaktionslösung auf 10 °C gekühlt. Langsam wurden unter kräftigem Rühren 4 ml 50 %-ige Natronlauge zugetropft, wobei die Reaktionstemperatur 10 °C nicht übersteigen sollte. Nach 5 h Rühren bei 10 °C wurden die Phasen verdünnt und getrennt. Die organische Phase wurde einmal mit Wasser gewaschen, getrocknet (Magnesiumsulfat) und im Vakuum eingedampft. Das Rohprodukt wurde durch Chromatographie an Kieselgel mit Essigsäureethylester / Heptan = 1 : 2 als Elutionsmittel gereinigt. Die Ausbeute betrug 1.0 g (42 %) weiße Kristalle vom Schmelzpunkt 132 - 133 °C (nach Umkristallisation aus Toluol / Heptan).

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 0.45 - 0.55 (m, 2H), 1.05 - 1.1 (m, 2H), 1.19 (s, 6 H), 2.71 (m, 1 H), 6.09 (br. s, 1 H), 6.71 (d, J = 8 Hz, 1 H), 6.88 (dd, J = 8, 2 Hz, 1 H), 7.19 ppm (d, J = 2 Hz, 1 H). MS: (M + H) = 251

Die folgenden Verbindungen der Formel I wurden in analoger Weise synthetisiert und gegebenenfalls weiter derivatisiert:

Tabelle 6

 $R^{1}$   $R^{3}$   $R^{4}$ 

Nr.	R¹n	R³	R <sup>4</sup>	R⁵	Schmp. °C
1	6-CI	CH <sub>3</sub>	CH₃	C₅H <sub>9</sub>	179
2	7-CI	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	C₅H₅	171
3	6,7-(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub>	CH₃	CH₃	Н	
4	6,7-(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub>	CH3	CH <sub>3</sub>	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>	
5		CH <sub>3</sub>	CH₃	sC <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	113
6		C₅H₅	CH₃	Н	
7		C <sub>6</sub> H₅	CH <sub>3</sub>	C₅H₅	
8	6-Cl	CH3	CH <sub>3</sub>	IPOC	128
9	7-Cl	CH <sub>3</sub>	CH₃	IPOC	169
10	7-CH <sub>3</sub>	CH3	CH <sub>3</sub>	C₅H <sub>9</sub>	168
11	6-CH₃O	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Н	200
12	6-CH₃O	CH₃	CH₃	C₅H₅	138
13	6/7-COOH	CH <sub>3</sub>	CH3	Н	> 240

R <sup>1</sup> <sub>n</sub>	R³	R <sup>4</sup>	R⁵	Schmp. °C
6/7-COOH		i		
0,. 000.1	CH3	CH <sub>3</sub>	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>	180
8-CH₃	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Н	140
8-CH₃	CH <sub>3</sub>	CH3	C <sub>5</sub> H <sub>e</sub>	160
8-CH₃	CH <sub>3</sub>	CH3	IPOC	127
6/7-CH <sub>3</sub>	C₂H₅	C₂H₅	Н	160
6-CH₃	C₂H₅	C₂H₅	C₅H₀	100
7-CH₃	C₂H₅	C₂H₅	C₅H,	110
7-F	СН₃	CH <sub>3</sub>	н	120
7-F	CH3	CH <sub>3</sub>	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>	155
7-C₂H₅O	CH₃	CH <sub>3</sub>	Н	155
7-C₂H₅O	CH₃	CH <sub>3</sub>	C₅H <sub>9</sub>	123
6-COOH	CH₃	CH <sub>3</sub>	C₅H <sub>9</sub>	245
7,8-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH₃	CH <sub>3</sub>	Н	196
7,8-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>	CH₃	C₅H <sub>e</sub>	155
6,7-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH₃	CH₃	Н	248
6,7-(CH₃)₂	CH₃	CH₃	C₅H <sub>8</sub>	200
6-CI,7-	CH3	CH₃	Н	211
2,3-Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> O)				
6-Cl,7-	CH3	CH₃	C₅H <sub>e</sub>	205
2,3-Cl₂C <sub>6</sub> H₃O)				
7-F	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	IPOC	175
7-C₂H₅O	CH3	CH₃	IPOC	150
	8-CH <sub>3</sub> 8-CH <sub>3</sub> 6/7-CH <sub>3</sub> 6-CH <sub>3</sub> 7-F  7-F  7-F  7-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O  6-COOH  7,8-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 7,8-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 6,7-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 6,7-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 6-CI,7- 2,3-Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> O)  7-F	8-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 8-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 6/7-CH <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 6-CH <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 7-CH <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 7-F CH <sub>3</sub> 7-F CH <sub>3</sub> 7-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O CH <sub>3</sub> 7-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O CH <sub>3</sub> 7-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O CH <sub>3</sub> 6-COOH CH <sub>3</sub> 7,8-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 6,7-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 6,7-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 6,7-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 6-CI,7-  2,3-Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> O)  7-F CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	8-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 8-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 6/7-CH <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 6-CH <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 7-CH <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 7-F CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 7-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 7-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 7,8-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 7,8-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 6,7-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 6-Cl,7- CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 6-Cl,7- CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 6-Cl,7- CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 7-F CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	8-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> 8-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> IPOC         6-CH <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> H         6-CH <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> 7-CH <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> 7-F       CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> H         7-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O       CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> 7-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O       CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> 6-COOH       CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> 7,8-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> H         7,8-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> H         6,7-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> 6-7-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> 6-CI,7-       CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> 6-CI,7-       CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> 2,3-Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> O)       CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> IPOC

5	
10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	

45	

Nr.	R¹n	R³	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	Schmp. °C
34	6/7-CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	СН,	IPOC	152
35	7,8-(CH₃)₂	CH3	CH,	IPOC	147
36	6,7-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH₃	CH₃	IPOC	161
37	7-C <sub>€</sub> H <sub>5</sub>	CH3	CH3	Н	167
38	7-C₅H₅O	CH3	CH,	C₅H,	138
39	7-C₅H₅O	CH3	CH <sub>3</sub>	IPOC	181
40	5-CH₃	CH3	CH₃	н	182
41	6-CH₃O, 7-(4-Pyridyl)	CH3	CH₃	Н	> 240
42	6-Cl, 7-Piperidino	CH₃	CH <sub>3</sub>	Н	219
43	6/7-CI,7/6- Morpholino (Gemisch)	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	н	236
44	6/7-(N-Methyl- piperazin-1-yl)	CH₃	CH₃	Н	> 240
45	6/7-CI,7/6- (N-Methyl- piperazin-1-yl)	CH₃	CH₃	н	147
46	6-Cl	CH <sub>3</sub>	CH₃	Н	152-154
47	7-Cl	CH <sub>3</sub>	CH₃	Н	
48	6-Cl	CH3	CH₃	ALOC	128-129
49	7-Cl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	ALOC	144

					·	
-	Nr.	R¹n	R³	R <sup>4</sup>	R⁵	Schmp. °C
5	50	6-CI	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	118
	51	7-Cl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	171
:	52	7-(4-F-Ph-SO <sub>2</sub> O)	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Н	
10	53	7-(4-F-Ph-SO <sub>2</sub> O)	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	IPOC	204
	54	6-CI,7-Piperidino	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	IPOC	152
15	55	6-Cl,7- Morpholino	CH3	CH <sub>3</sub>	IPOC	113
20	56	6-Cl,7-(N- Methyl- piperazin-1-yl)	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	IPOC	168
25	57	6-CI,7-NEt <sub>2</sub>	CH₃	CH₃	н	141
20	58	6-CI,7-NEt <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	IPOC	Öl
	59	6,7-Cl <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Н	232
30	60	6,7-Cl <sub>2</sub>	CH₃	CH₃	IPOC	171
35	61	7-(N-Methyl- piperazinyl-1-yl)	CH₃	CH₃	Н	198
	62	7-(N-Methyl- piperazinyl-1-yl)	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	IPOC	123
40	63	6-CH₃O	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	IPOC	128
	64	7-Cl	-(C	H <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -	IPOC	172
45	65	7-Cl	-(C	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	IPOC	181
	66	6-CI	-(C	H <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -	IPOC	157-158
	67	6-CI	-(C	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	IPOC	179-180

Nr.	R¹,	R³	R⁴	R <sup>5</sup>	Schmp. °C
68	6-Clq	CH3	CH <sub>3</sub>	COOC₂H₅	137
69	6-CI	CH3	CH <sub>3</sub>	COOC <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	125

Erläuterungen:

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>

= 3-Methyl-2-buten-1-yl

sC<sub>6</sub>H<sub>11</sub>

= 4-Methyl-3-penten-2-yl

IPOC

= Isopropenyloxycarbonyl

15

5

10

Beispiel XX

3,3-Dimethyl-4-N-(3-methyl-2-buten-1-yl)-3,4-dihydro-chinoxalin- 2(1H)-on

Die Verbindung wurde analog zu der in Beispiel VIA beschriebenen Verbindung ausgehend von 3,3-Dimethyl-3,4-dihydro-chinoxalin- 2(1H)-on (J. T. Lai, Synthesis 1982, 71) hergestellt. Schmp. 146 - 147 °C (nach Kristallisation aus Methyl-tert.-butylether / Heptan)

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.27 (s, 3 H), 1.68 (s, 3 H), 1.72 (s, 3 H), 3.88 (d, J = 7 Hz, 1 H), 5.15 (m, 1 H), 6.60 (d, J = 7 Hz, 1 H), 6.67 (t, J = 7 Hz, 1 H), 6.78 (d, J = 7 Hz, 1 H), 6.87 (t, J = 7 Hz, 1 H), 10.33 ppm (br. s, 1 H).

 $MS: (M + H)^{+} = 245$ 

Beispiel XXI

4-N-(3-Methyl-2-buten-1-yl)-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on-3- spiro-1'-cyclohexan

Die Verbindung wurde analog zu der in Beispiel VIA beschriebenen Verbindung ausgehend von Spiro-[cyclohexan-1,3'-(3',4'-dihydro- chinoxalin-(1'H)-on)] (J. T. Lai, Synthesis 1982, 71) hergestellt. Schmp. 82 - 83 °C (nach Kristallisation aus Heptan)

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.25 - 1.75 (m, 10 H), 3.75 (d, J = 6 Hz, 2 H), 5.07 (m, 1 H), 6.7 - 7.0 (m, 4 H), 10.15 ppm (br. s, 1 H).

 $MS: (M + H)^{*} = 285$ 

Beispiel XXII

- 5.0 |

40

4-N-(3-Methyl-2-buten-1-yl)-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-thion- 3-spiro-1'-cyclohexan

Die Verbindung des Beispiels XXI (500 mg, 1.8 mmol) wurde unter Argon zusammen mit 370 mg (0.9 mmol) 2,4-Bis-(4-methoxyphenyl)- 1,3-dithia-2,4-diphosphetan-2,4-disulfid (Lawesson's Reagenz) in 10 ml wasserfreiem Toluol für 1.5 h unter Rückfluß erhitzt. Anschließend wurde im Vakuum eingeengt und die Produkte durch Chromatographie an Kieselgel mit Methyl-tert.-butylether / Heptan = 10 : 1 als Elutionsmittel isoliert. Die Ausbeute betrug 50 mg (9 %) gelbe Kristalle vom Schmp. 125 °C.

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d6-DMSO):  $\delta$  = 1.1 - 1.9 (m, 16 H), 3.64 (d, J = 7 Hz, 2 H), 4.99 (m, 1 H), 6.95 - 7.1 (m, 3 H), 7.18 (d, J = 7 Hz, 1 H), 12.2 ppm (br. s, 1 H).

50 MS: (M + H) = 301

Als weiteres Produkt wurde 3,4-Dihydro-chinoxalin-2(1H)-thion-3-spiro-1'-cyclohexan mit einer Ausbeute von 110 mg (26 %) isoliert; gelbe Kristalle vom Schmp. 178 °C.

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.25 - 2.2 (m, 10 H), 4.18 (br. s, 1 H), 6.7 - 6.8 (m, 3 H), 6.97 (m, 1 H), 9.42 ppm (br. s, 1 H).

55 MS: (M + H) = 233.

Beispiel XXIII

(3S)-6-Chlor-4-N-(isopropenyloxycarbonyl)-3-methyl-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-thion

Die Verbindung des Beispiels XIII (0.5 g, 1.78 mmol) gelöst in 10 ml wasserfreiem Pyridin wurde mit 0.47 g (2.12 mmol) Phosphorpentasulfid für 4 h unter Rückfluß erhitzt. Es wurde im Vakuum eingeengt und an Kieselgel mit Essigsäureethylester/Heptan = 1 : 1 als Elutionsmittel chromatographiert. Man erhielt 0.25 g (47 %) eines gelb kristallinen Feststoffs vom Schmelzpunkt 148 - 150 °C (nach Umkristallisation aus Essigsäureethylester/Heptan).

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.24 (d, J = 7 Hz, 3 H), 1.96 (s, 3 H), 4.8 - 4.9 (m, 2 H), 5.28 (q, J = 7 Hz, 1 H), 7.22 (d, J = 8 Hz, 1 H), 7.30 (dd, J = 8, 2 Hz, 1 H), 7.72 (br. s, 1 H), 12.84 ppm (br. s, 1 H). MS: (M + H) = 297.

Die folgenden Verbindungen der Formel I wurden aus den entsprechenden 3,4-Dihydrochinoxalin-2(1H)onen in analoger Weise synthetisiert:

Tabelle 7

R<sup>1</sup> n R 4

Nr.	R¹n	R³	R⁴	R <sup>5</sup>	Schm. °C
1		CH3	Н	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>	119
2	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	C₅H <sub>9</sub>	109 - 110
3	6-Cl	CH₃	Н	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub>	92
4	6-CI	Н		-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CS-	
5	6-CI	Н		-CH2CH2CH2CS-	
6		C₅H₅	CH <sub>3</sub>	C₅H₅	<del>-</del>
7	6-CI	CH₃	CH <sub>3</sub>	C₅H₅	157
8	7-CI	CH₃	CH₃	C₅H₅	160
9	7-CI	CH₃	CH <sub>3</sub>	Н	170
10	6-CI	CH <sub>3</sub>	н	ALOC	143 - 145
11	6-CI	CH <sub>3</sub>	CH₃	IPOC	153
12	7-CI	CH₃	CH₃	IPOC	174
13	6-CI	CH <sub>3</sub>	CH₃	Н	175
14	6-CI	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Н	IPOC	176-177

15	6-CI	C₂H₅	Н	ALOC	159-161
16	6,7-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH3	CH <sub>3</sub>	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>	173
17	6-CI	C₃H₁	Н	IPOC	154-155
18	6-CI	C₃H₁	Н	ALOC	98-100
19	6-CI	СН₃	Н	(2-C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N)-CH <sub>2</sub>	175-178
20	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	(3-C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N)-CH <sub>2</sub>	77
21	6-CI	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	ALOC	153-154
22	6-CI	CH₃	CH <sub>3</sub>	COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	151
23	6-CI	CH₂SCH₃	Н	IPOC	128
24	6-CI	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	COOC₂H₅	163
25	6-CI	CH₃	CH <sub>3</sub>	COOC <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	164
26	6-CI	C₂H₅	Н	(2-C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N)-CH <sub>2</sub>	162-164
27	6-CI	C₄H <sub>9</sub>	Н	IPOC	132
28	6-CI	CH₂SCH₃	Н	COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	124
29	6-CI	CH₂SCH₃	J	(2-C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N)-CH <sub>2</sub>	159
30	6-CH₃O	CH₂SCH₃	Н	IPOC	154
31	6-CH₃O	CH₂SCH₃	Н	COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	163
32	6-CI	CH₂SCH₃	н	CH₂C₅H₄-2-CI	ÖI

Erläuterungen:

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>

= 3-Methyl-2-buten-1-yl

**IPOC** 

= Isopropenyloxycarbonyl

**ALOC** 

= Allyloxycarbonyl

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N

= Pyridyl

# 50 Beispiel XXIV

5

10

15

20

25

30

35

40

45

(3RS)-3-Methyl-4-N-(3-methyl-2-buten-1-yl)-2-methylthio-3,4-dihydro-chinoxalin

(3RS)-3-Methyl-4-N-(3-methyl-2-buten-1-yl)-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-thion (Tabelle 7, Nr. 1) (0.49 g, 2.0 mmol) wurden in 20 ml Ethanol (96 %) gelöst und mit 5.1 ml (2.2 mmol) einer 1 %igen Natriumethanolat-Lösung versetzt. Nach 15 min Rühren bei Raumtemperatur wurden 0.14 ml (2.2 mmol) Methyljodid zugetropft und es wurde für weitere 2 h bei Raumtemperatur gerührt. Die Reaktionslösung wurde eingeengt und der Rückstand an Kieselgel chromatographiert. Mit Essigsäureethylester / Heptan = 1

: 6 wurden 500 mg (96 %) eines gelben Öls isoliert.

<sup>1</sup>H-NMR (d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 0.96 (d, J = 7 Hz, 3 H), 1.72 (s, 6 H), 2.44 (s, 3 H), 3.71 (dd, J = 15, 6 Hz, 1 H), 3.89 (dd, J = 15, 6 Hz, 1 H), 4.00 (q, J = 7 Hz, 1 H), 5.20 (m, 1 H), 6.65 - 6.75 (m, 2 H), 7.02 (t, J = 8 Hz, 1 H), 7.11 ppm (d, J = 8 Hz, 1 H).

 $MS: (M + H)^{*} = 261$ 

Auf gleiche Weise wurde die folgende Verbindung der Formel I synthetisiert:

4-Isopropenyloxycarbonyl-2-(isopropenyloxycarbonyl)-thio-3,3,7,8-tetramethyl-3,4-dihydrochinoxalin.

Schmp.: 115 ° C

Beispiel XXV 10

(3RS)-3-Methyl-4-N-(3-methyl-2-buten-1-yl)-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on

(3RS)-3-Methyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on (4.86 g, 0.03 mol) gelöst in 50 ml N,N-Dimethylformamid wurde mit 4.2 ml (0.033 mol) 3-Methyl-2-buten-1-ylbromid (90 %-ig) in Gegenwart von 4.60 g (0.033 mol) gepulvertem Kaliumcarbonat alkyliert. Das Reaktionsgemisch wurde bei Raumtemperatur gerührt bis alles Edukt umgesetzt war. Dann wurde das Lösungsmittel im Vakuum abgezogen, der Rückstand in Essigsäureethylester und Wasser aufgenommen, die Phasen getrennt, die wäßrige zweimal mit Essigsäureethylester ertrahiert und die vereinigten organischen Extrakte zweimal mit Wasser gewaschen. Trocknen über Natriumsulfat, Einengen im Vakuum und Kristallisieren aus Pentan ergab 5.80 g (84 %) weiß kristallines Produkt vom Schmp. 92 - 93 °C.

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 0.99 (d, J = 7 Hz, 3 H), 1.72 (s, 6 H), 3.67 (dd, J = 15, 7 Hz, 1 H), 3.86 (q, J = 7 Hz, 1 H), 3.88 (dd, J = 15, 7 Hz, 1 H), 5.21 (m, 1 H), 6.65 - 6.9 (m, 4 H), 10.31 ppm (br. s, 1

 $MS: (M + H)^{\dagger} = 231$ 

Beispiel XXVI

3,3a-Dihydropyrrolo[1,2-a]chinoxalin-1,4(2H,5H)-dion

30

Man erhitzte 2-Fluornitrobenzol (14.1 g, 0.1 mol) und L- Glutaminsäure (45.0 g, 0.3 Mol) in 100 ml 2-Methoxyethanol unter Rühren auf 95 °C und tropfte 300 ml 2N Natronlauge zu. Anschließend wurde noch 3 h bei dieser Temperatur weitergerührt. Nach dem Abkühlen wurde die Lösung mit 400 ml Methanol versetst und mit Raney-Nickel als Katalysator bei Normaldruck hydriert.

Nach beendeter Wasserstoffaufnahme saugte man den Katalysator ab und engte die Lösung unter vermindertem Druck ein.

Der Rückstand wurde mit 250 ml 2N Salzsäure angesäuert und ca. 30 Minuten auf dem Dampfbad erwärmt. Die dabei entstehende Fällung wurde abgesaugt, mit Wasser und Alkohol gewaschen und anschließend getrocknet, Schmp. 255 \* C Zers..

<sup>1</sup>H-NMR (60 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.9 - 2.7 (m, 4 H), 4.5 (t, J = 8 Hz, 1 H), 6.8 - 7.3 (m, 3 H), 7.8 -8.2 (m, 1 H), 10.7 ppm (br. s, 1 H).

MS: M' = 202

Beispiel XXVII

7-Phenoxysulfonyl-3,3a-dihydropyrrolo[1,2-a]chinoxalin-1,4(2H,5H)-dion

Die Verbindung wurde in analoger Weise durch Umsetzung von 4- Chlor-3-nitrobenzolsulfonsäurephenylester mit L-Glutaminsäure erhalten, Schmp. 140 °C (Zers.).

<sup>1</sup>H-NMR (60 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.6 - 2.5 (m, 4 H), 4.07 (t, J = 6 Hz, 1 H), 6.7 - 7.6 (m, 8 H), 10.57 ppm (br. s, 1 H).

MS: M = 358

Beispiel XXVIII

55

45

3-Carboxymethyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

Man erhitzte 2-Fluornitrobenzol (14.1 g, 0.1 mol) und L- Asparaginsäure (40.0 g, 0.3 Mol) in 100 ml 2-

Methoxyethanol unter Rühren auf 95 °C und tropfte 300 ml 2N Natronlauge zu. Anschließend wurde noch 1 h bei dieser Temperatur weitergerührt. Nach dem Abkühlen wurde die Lösung mit 500 ml Methanol versetzt und mit Raney-Nickel als Katalysator bei Normaldruck hydriert.

Nach beendeter Wasserstoffaufnahme saugte man den Katalysator ab und engte die Lösung unter vermindertem Druck ein.

Der Rückstand wurde mit 500 ml 2N Salzsäure angesäuert, anschließend eingeengt, mit Natriumacetat abgestumpft und mit Essigsäureethylester extrahiert. Nach Trocknen mit Natriumsulfat und Abziehen des Lösungsmittels erhielt man einen zunächst öligen Rückstand, der beim Verrühren mit Wasser kristallisierte, Schmp. 152 - 154 °C.

<sup>1</sup>H-NMR (60 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 2.5 - 2.7 (dd tw. verdeckt, 2 H), 4.1 (td, J = 6, 2 Hz, 1 H), 5.98 (br. s, 1 H), 6.5 - 6.9 (m, 4 H), 10.30 (br. s, 1 H), 12.37 ppm (br. s, 1 H). MS: M<sup>+</sup> = 206

CHN-Analyse:	berechnet	C 58.2;	H 4.8;	N 13.6 %,
	gefunden	C 58.4;	H 4.7;	N 13.7 %

Beispiel XXIX

15

20

30

45

7-Phenoxysulfonyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

A) N-[(2-Nitro-4-phenoxysulfonyl)phenyl]glycinmethylester

4-Chlor-3-nitrobenzolsulfonsäurephenylester (62.7 g, 0.2 mol) und Glycinmethylester Hydrochlorid (100.4 g, 0.8 mol), gelöst in 250 ml Methanol, wurden mit 200 ml Triethylamin versetzt und 15 min unter Rückfluß erhitzt. Nach dem Abkühlen wurde mit 1 | 2N Essigsäure versetzt, abgesaugt und mit Wasser gewaschen. Der Rückstand wurde aus Essigsäureethylester umkristallisiert und mit Methanol und Diisopropylether gewaschen, Schmp. 120 - 123 °C.

B) 7-Phenoxysulfonyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

N-[(2-Nitro-4-phenoxysulfonyl)phenyl]glycinmethylester (36.6 g, 0.1 mol) wurden in einem Gemisch aus 250 ml N,N- Dimethylformamid und 250 ml Methanol mit Raney-Nickel als Katalysator unter Normaldruck hydriert. Nach Beendigung der Wasserstoffaufnahme wurde der Katalysator abgesaugt und die Lösung im Vakuum vom Lösungsmittel befreit. Der Rückstand wurde in 40 ml 2-Methoxyethanol gelöst und eine Stunde auf dem Dampfbad erwärmt. Die entstehende Fällung wurde abgesaugt und mit Methanol gewaschen, Schmp. 253 - 254 °C.

<sup>1</sup>H-NMR (60 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 4.0 (d, J = 4 Hz, 2 H), 6.6 - 7.6 (m, 9 H), 10.43 ppm (br. s, 1 H). MS: (M+H) = 305

Beispiel XXX

4-(3-Methyl-2-buten-1-yl)-7-phenoxysulfonyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on

7-Phenoxysulfonyl-3,4-dihydro-chinoxalin-2(1H)-on (1.52 g, 5.0 mmol) wurde in 20 ml N,N-Dimethylace-tamid mit 2 ml 3-Methyl-2- buten-1-ylbromid 8 h bei 100 °C gerührt. Nach dem Abkühlen wurde mit Wasser versetzt und mit Essigsäureethylester extrahiert. Nach Trocknen mit Magnesiumsulfat wurde die Lösung eingeengt und über eine Kieselgelsäule mit Essigsäureethylester / Heptan = 1 : 1 chromatographiert. Die substanzhaltigen Fraktionen wurden einrotiert, anschließend mit Pentan verrührt und abgesaugt, Schmp. 132 °C.

<sup>1</sup>H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.73 (s, 6 H), 3.90 (s, 2 H), 3.93 (tw. verdecktes d, J = 6 Hz, 2 H), 5.20 (br. t, J = 6 Hz, 1 H), 6.75 - 7.45 (m, 8 H), 10.66 ppm (s, 1 H). MS: (M+H)<sup>+</sup> = 373

Die folgenden Verbindungen der Formel I wurden unter Verwendung der entsprechenden Halogenaromaten und Aminosäurederivate in analoger Weise synthetisiert und gegebenenfalls am Stickstoffatom-4 weiter derivatisiert:

Tabelle 8

10

 $\begin{array}{c|c}
R^{1} & & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
&$ 

15

20

25

30

35

40

50

45

R<sup>5</sup> R1n  $R^3$ R<sup>4</sup> Schmp. °C Nr. 1 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-O-SO<sub>2</sub> Н CH<sub>2</sub>OH Н 199 2 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-O-SO<sub>2</sub> Н 120 CH<sub>2</sub>OH C₅H<sub>9</sub> 230 Zers. 3 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-O-SO<sub>2</sub> Н CH<sub>2</sub>COOH Н 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-O-SO<sub>2</sub> 4 Н CH<sub>2</sub>COOH C₅H<sub>9</sub> 5 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-O-SO<sub>2</sub> 272 Zers. Н CH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub> Н 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-O-SO<sub>2</sub> 6 Н CH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub> C<sub>5</sub>H<sub>9</sub> 7 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-O-SO<sub>2</sub> Н CH₂-4-Imi Н 216 Zers. 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-O-SO<sub>2</sub> Н CH<sub>2</sub>-4-Imi 8 C₅H<sub>9</sub> 9 Н Н Н 280 Zers. 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CO н Н C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CO 10 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CO 277 Zers. 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-O-SO<sub>2</sub> Н Н 148 11 CH<sub>3</sub> 12 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-O-SO<sub>2</sub> Н CH<sub>3</sub> C<sub>5</sub>H<sub>9</sub> ÖI Н 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-SO<sub>2</sub> Н CH<sub>3</sub> 198 13 7-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-SO<sub>2</sub> Н CH<sub>3</sub> C<sub>5</sub>H<sub>9</sub> Ō١ 14

Nr.	R¹n	R³	R <sup>4</sup>	R⁵	Schmp. °C
15	7-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -SO <sub>2</sub>	Н	CH <sub>3</sub>	IPOC	108
16	7-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O-SO <sub>2</sub>	Н	н	н	
17	7-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub>	н	н	COCH3	270
18	7-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -OSO <sub>2</sub>	Н	CH₃	IPOC	Harz

Erläuterungen:

 $C_5H_9 = 3-Methyl-2-buten-1-yl$ 

4-Imi = 4-Imidazolyl

IPOC = Isopropenyloxycarbonyl

20

5

10

15

Beispiel XXXI

6-Chlor-7-phenoxysulfonyl-1,2,3,3a-tetrahydropyrrolo[2,1-c]-chinoxalin-4(5H)-on

#### A) 2,4-Dichlor-3-nitrobenzolsulfonsäurephenylester

2,6-Dichlornitrobenzol wurde mit einem Überschuß Chlorsulfonsäure 7 h bei 130 °C gerührt. Nach dem Abkühlen goß man auf Eis, saugte das Sulfochlorid ab, wusch neutral und trocknete über Natriumhydroxid, Schmp. 91 °C. Das erhaltene Sulfochlorid (29.05 g, 0.1 mol) und Phenol (11.5 g, 0.12 mol) wurden in 150 ml Aceton gelöst und bei 10 °C mit 14 ml Triethylamin versetzt. Man rüuhrte 1 h unter Kühlung und weitere 4 h bei Raumtemperatur nach, versetzte dann mit 200 ml Wasser, saugte die entstandene Fällung bei 10 °C ab, wusch mit Wasser und trocknete im Vakuum bei 80 °C, Schmp. 102 °C.

### B) N-[(3-Chlor-2-nitro-4-phenoxysulfonyl)phenyl]prolin

35

2,4-Dichlor-3-nitrobenzolsulfonsäurephenylester (34.8 g, 0.1 mol), 69.0 g (0.6 mol) L-Prolin, 200 ml 2N Natronlauge und 200 ml 2-Methoxyethanol wurden 10 min bei 80 °C gerührt. Die klare Lösung wurde bei 50 °C mit konzentrierter Salzsäure angesäuert und auf Eis gegossen. Die Fällung wurde abgesaugt, mit Wasser neutral gewaschen und bei 80 °C getrocknet. Schmp. 148 °C (nach Umkristallisation aus Methanol)

# C) 6-Chlor-7-phenoxysulfonyl-1,2,3,3a-tetrahydropyrrolo[2,1c]-chinoxalin-4(5H)-on

N-[(3-Chlor-2-nitro-4-phenoxysulfonyl)phenyl]prolin (38.0 g, 0.075 mol) wurde in 500 ml Methanol und 25 ml conc. Ammoniaklösung mit Raney-Nickel als Katalysator unter Normaldruck hydriert.

Nach beendeter Wasserstoffaufnahme wurde der Katalysator abgesaugt und die Lösung eingeengt, mit 2N Salzsäure etwa 30 min auf dem Dampfbad erwärmt, abgekühlt, abgesaugt und mit Wasser neutral gewaschen. Schmp. 197 °C (nach Umkristallisation aus Eisessig)

#### 50 Beispiel XXXII

8-(4-Methyl-1-piperazinyl)-3-(2-methylpropyl)-5-phenoxysulfonyl-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on

#### A) 2-Chlor-4-(4-methyl-1-piperazinyl)-3-nitrobenzolsulfonsäure- phenylester

55

2,4-Dichlor-3-nitrobenzolsulfonsäurephenylester (17.4 g, 0.05 mol) und 25 ml Methylpiperazin wurden in 100 ml Isopropanol 10 min unter Rückfluß erhitzt und anschließend eingeengt. Der Rückstand wurde mit 50 ml 50 %igem Methanol verrührt, abgesaugt, mit 50 %igem Methanol und zuerst mit Wasser gewaschen.

Schmp. 94 -95 °C (nach Umkristallisation aus Cyclohexan)

B) N-[(3-(4-Methyl-1-piperazinyl)-2-nitro-6-phenoxysulfonyl)- phenyl]leucin Hydrochlorid

2-Chlor-4-(4-methyl-1-piperazinyl)-3-nitrobenzolsulfonsäure- phenylester (41.1 g, 0.1 mol) und L-Leucin (39.3 g, 0.3 mol) wurden in einem Gemisch aus 100 ml N,N-Dimethylformamid, 50 ml 2-Methoxyethanol und 100 ml 2N Natronlauge 8 h bei 95 °C gerührt. Das erkaltete Reaktionsgemisch wurde mit conc. Salzsäure angesäuert. Die Fällung wurde in Essigsäureethylester aufgenommen, mit Natriumsulfat getrocknet und im Vakuum vom Lösungsmittel befreit. Es resultierte ein orangefarbenes Öl.

10

5

C) 8-(4-Methyl-1-piperazinyl)-3-(2-methylpropyl)-5-phenoxysulfonyl-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on Hydrochlorid

15 V

N-[(3-(4-Methyl-1-piperazinyl)-2-nitro-6-phenoxysulfonyl)- phenyl]leucin Hydrochlorid (25.3 g, 0.05 mol) wurde in 250 ml Methanol und 25 ml Eisessig mit Raney-Nickel als Katalysator unter Normaldruck hydriert. Nach beendeter Wasserstoffaufnahme wurde der Katalysator abgesaugt und die Lösung eingeengt, mit 2N Salzsäure etwa 10 min auf dem Dampfbad erwärmt und dann im Vakuum eingeengt. Der Rückstand wurde in Wasser gelöst, mit Ammoniak alkalisch gestellt und in Essigsäureethylester aufgenommen. Das nach dem Einengen verbleibende Öl wurde in 400 ml Diisopropylether gelöst und mit ethanolischer Salzsäure neutralisiert. Die Fällung wurde abgesaugt, mit Diisopropylether gewaschen und getrocknet, Schmp. ab 90 °C (Zers.).

 $MS: M^* = 458$ 

Die folgenden Verbindungen der Formel I wurden unter Verwendung der entsprechenden Halogenaromaten und Aminosäurederivate in analoger Weise synthetisiert und gegebenenfalls am Stickstoffatom-4 weiter derivatisiert:

30

35

40

45

50

Tabelle 9

10

15

20

25

30

35

55

CH<sub>3</sub>

N

N

N

R 4

Nr.	R³	R⁴	R⁵	Schmp. °C
1	Н	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub>	C₅H <sub>9</sub>	
2	Н	CH₃	Н	100 Zers. (HCl)
3	Н	CH₃	C₅H₅	
4	Н	Н	Н	126 - 127 (Base)
5	Н	н	C₅H <sub>9</sub>	

Erläuterungen: C<sub>5</sub>H<sub>9</sub> = 3-Methyl-2-buten-1-yl

#### 40 Beispiel XXXIII

(3RS)-4-N-Cyclohexyl-3-methyl-3,4-dihydrochinoxalin-2(H)-on

(3RS)-3-Methyl-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on (0,81 g, 0,005 mol) und 1 ml (0,1 mol) Cyclohexanon wurden in 20 ml 1,2-Dichlorethan vorgelegt. Trifluoressigsäure (1,9 ml, 0,025 mol) wurde zugetropft, wobei unter leichtem Erwärmen eine klare Lösung entstand. Nach Zugabe von 2,1 g (0,01 mol) Ntriumtriacetoxyborhydrid ließ man die exotherme Reaktion 30 min rühren und quenchte dann durch Zugabe von gesättigter wäßriger Natriumhydrogencarbonatlösung. Die Phasen wurden getrennt, die organische Phase mit gesättigter wäßriger Natriumchloridlösung nachgewaschen, getrocknet (Magnesiumsulfat) und eingeengt. Das Rohprodukt wurde an Kieselgel mit Essigsäureethylester/Heptan = 1 : 1 chromatrographiert. Man erhielt 1,15 g (94 %) des gewünschten Produkts, Schmp. 131 - 132 °C (Toluol/Heptan).

1H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO): δ = 0.97 (d, J = 7 Hz, 3 H), 1.0 - 2.0 (m, 10 H), 3.39 (m, 1 H), 3.91 (q, J = 7 Hz, 1 H), 6.68 - 6.94 (m, 4 H), 10.27 ppm (br. s, 1 H).

MS: (M+H)<sup>+</sup> = 245.

Die folgenden Verbindungen der Formel I wurden in analoger Weise synthetisiert.

Tabelle 10

 $R^{1}$   $R^{2}$   $R^{3}$ 

Nr.	R¹n	R³	R <sup>4</sup>	R⁵	Schmp. °C
1		CH₃	Н	C₂H₅	106 - 107
2		CH₃	Н	CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	162
3		CH₃	Н	c-C₅H₀	120
4	6-Cl	CH₃	Н	c-C₄H <sub>7</sub>	100
5	6-Cl	CH₃	Н	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ,	94 - 95
6	6-Cl	СН₃	Н	CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	158 - 160

	Nr.	R¹n	R³	R⁴	R <sup>5</sup>	Schmp. °C
5	7	6-CI	C₂H₅	н	CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	158 - 159
	8	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	CH=CHCHO	140 - 146
	9	6-CI	CH₃	н	CH <sub>2</sub> C=CH <sub>3</sub>	166 - 168
10	10	6-CI	CH3	Н	2-Picolyl	198 - 199
	11	6-CI	CH3	Н	3-Picolyl	136
15	12	6-CI	CH³	Н	4-Picolyl	191 - 193
	13	6-CI	CH₃	Н	Furanyl-2-methyl	116 - 118
20	14	6-CI	CH₃	Н	CH₂C₅H₄-4-Br	149 - 150
	15	6-CI	CH₃	Н	CH₂C₅H₄-4-CN	95 - 96
25	16	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-NO <sub>2</sub>	117
	17	6-CI	CH₃	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -3-NO <sub>2</sub>	125
	18	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -2-NO <sub>2</sub>	153 - 154
30	19	6-CI	CH₃	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-Cl	122 - 123
:	20	6-CI	CH₃	Н	CH₂C <sub>6</sub> H₄-3-Cl	156 - 157
35	21	6-CI	CH₃	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -2-Cl	138
	22	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	CH₂C₀H₄-4-F	147
	23	6-CI	CH₃	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	164-165
40	24	6-CI	CH₃	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	ŎΙ
	25	6-CI	CH₃	Н	CH₂C₅H₄-4-CH₃	60-62
45	26	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-COOCH <sub>3</sub>	139
	27	6-CI	CH₃	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> -2,6-Cl <sub>2</sub>	190-191
50	28	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> -3,5-Cl <sub>2</sub>	139-140

Nr.	R¹n	R³	R¹	R <sup>5</sup>	Schmp. °C
29	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	Naphthyl-1-methyl	164-166
30	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	Naphthyl-2-methyl	161-164
31	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	CH₂CH₂OCH₃	78-79
32	6-CI	CH3	Н	Cyclohex-2-enyl	ÖI
33	6-CI	CH <sub>3</sub>	H	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	128
34	6-Cl	CH <sub>3</sub>	H	Thienyl-3-methyl	141-142
35	6-Cl	CH₃	Н	(5-Methylthienyl)- 2-methyl	58-60
36	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	(3-Methylthienyl)-2- methyl	124
37	6-Cl	CH <sub>3</sub>	Н	Thienyl-2-methyl	121-123
38	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub> CH = CH-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	59
39	6-CI	CH₂SCH₃	Н	CH₂C₅H₄-2-Cl	128
40	6-CI	CH₂SCH₃	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -2-NO <sub>2</sub>	134
41	6-CI	CH₂SCH₃	Н	2-Picolyl	ÖI
42	6-CI	CH₂SCH₃	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> -2,4-CL <sub>2</sub>	143
43	6-CI	CH₂S-i.Pr	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> -2,4-Cl <sub>2</sub>	Öl
44	6-Cl	CH₂S-Bn	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> -2,4-Cl <sub>2</sub>	ÕI
45	6-Cl	CH₂-S-H	Н	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> -2,4-Cl <sub>2</sub>	
46	6-Cl	C₂H₅	Н	2-Picolyl	160-162
47	6-Cl	CH <sub>3</sub>	Н	(6-CH <sub>3</sub> )2-Picolyl	158

50

5

10

15

20

25

30

35

40

45

Erläuterungen:

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>

= 3-Methyl-1-butyl

C-C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>

= Cyclobutyl

= Cyclopentyl

55

c-C₅H₅

Beispiel XXXIV

5

(3RS)-3-Methyl-4-N-(3-oxo-1-butyl)-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on

3-Methyl-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on (0,5 g, 3,1 mmol) wurde zusammen mit 0,35 ml (4,3 mmol) Methylvinylketon und einer katalytischen Menge Triethylamin in 20 ml wasserfreiem Ethanol für 20 h bei Raumtemperatur gerührt. Nach Chromatographie an Kieselgel mit Methyl-tert.-butylether/Heptan = 2:1 erhielt man 620 mg (87 %) des gewünschten Produkts, Schmp. 108-109 °C (Methyl-tert.-butylether/Heptan).

0 <sup>1</sup>H.NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1,03 (d, J = 7 Hz, 3 H), 2,11 (s, 3H), 2,77 (t, J = 6 Hz, 2 H), 3,30 (m, 1 H), 3,50 (m, 1 H), 3,88 (q, J = 7 Hz, 1 H), 6,68 (m, 1 H), 6,78 (m, 1 H), 6,88 (m, 1 H), 10,31 ppm (br. s, 1 H).

 $MS: (M + H)^{+} = 233, M^{+} = 232$ 

5 Beispiel XXXV

(3S)-6-Chlor-4-N-Chlorcarbonyl-3-methyl-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on

Die Verbindung des Beispiels IB (2,0 g, 0,01 mol) wurde in 100 ml wasserfreiem Toluol in Gegenwart von 2 ml (0,014 mol) Triethylamin mit Bis(trichlormethyl)-carbonat (Triphosgen) (1,5 g, 0,005 mol) für 1 h auf 80 °C erhitzt. nach dem Abkühlen wurde mit Wasser und gesättigter wäßriger Natriumchloridlösung gewaschen, getrocknet (Magnesiumsulfat) und das Lösungsmittel unter vermindertem Druck entfernt. Der Rückstand (2,5 g) kristallisierte nach Anrühren mit Heptan und war für präparative Zwecke rein genug.

Eine analysenreine Probe erhielt man durch Chromatographie an Kieselgel mit Essigsäureethylester/Heptan = 1:1 als Elutionsmittel. Schmp. 142-144 °C.

 $^{1}$ H-NMR (270 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO): 1,25 (d, J = 7 Hz, 3 H), 3,83 (q, J = 7 Hz, 1 H), 6,61 (dd, J = 6, 2 Hz, 1 H), 6,70 (s, 2H), 10,3 ppm (br. s, 1 H).

MS:  $(M + H)^+ = 259$ 

30 Beispiel XXXVI

(3S)-6-Chlor-4-N-(2-methoxyethoxycarbonyl)-3-methyl-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on

Zu einer Lösung von 0,24 ml (3,0 mmol) 2-Methoxyethanol in 10 ml wasserfreiem 1,2-Dimethoxyethan wurde 0,16 g einer 55 %igen Suspension von Natriumhydrid in Mineralöl zugegeben und die Reaktionsmischung bei Raumtemperatur für 30 min gerührt. Unter Eiskühlung gab man anschließend 0,50 g (1,9 mmol) der Verbindung des Beispiels XXXV zu, ließ auf Raumtemperatur erwärmen und weitere 30 min rühren. Man versetzte mit gesättigter wäßriger Natriumchloridösung, extrahierte mehrfach mit Essigsäureethylester, wusch die organische Phase einmal mit gesättigter wäßriger Natriumchloridlösung, trocknete (Magnesiumsulfat) und entfernte das Lösungsmittel im Vakuum. Nach Chromatographie an Kieselgel (Essigsäureethylester/Heptan = 1 : 1) und Kristallisation aus Ether/Heptan erhielt man 0,29 g (51 %) des gewünschten Produkts, Schmp. 93-94 °C.

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1,13 (d, JJ = 7,5 Hz, 3 H), 3,32 (s, 3 H), 3,6 (m, 2H), 4,24 (m, 1 H), 4,35 (m, 1 H), 4,81 (q, J = 7,5 Hz, 1 H), 6,98 (d, J = 9 Hz), 1 H), 7,2 (dd, J = 9, 3 Hz, 1 H), 7,66 (d, J = 3 Hz, 1 H), 10,81 ppm (br. 2, 1 H).

 $MS: (M + H)^{T} = 299$ 

Beispiel XXXVII

(3S)-6-Chlor-3-methyl-4-N-[(phenylthio)carbonyl)]-3,4-dihydrochinoxalin-2(1H)-on

Zu einer Lösung von 0,31 ml (3,0 mmol) Thiophenol in 10 ml 1,2-Dimethoxyethan wurden unter Eiskühlung 0,17 g einer 55 %-igen Suspension von Natriumhydrid in Mineralöl zugegeben und 1 h bei Raumtemperatur gerührt. Wieder unter Eiskühlung wurden 0,5 g (1,9 mmol) der Verbindung des Beispiels XXXV eingetragen und anschließend 2 h bei Raumtemperatur nachgerührt. Zur Aufarbeitung wurde mit gesättigter wäßriger Natriumchloridlösung versetzt, zweimal mit Essigsäureethylester extrahiert, getrocknet (Natriumsulfat) und das Lösungsmittel abgezogen. Der feste Rückstand wurde aus Heptan/Isopropanol umkristallisiert, 0,35 g (35 %), Schmp. 194 - 195 °C.

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1,10 (d, J = 7 Hz, 3 H), 4,93 (q, J = 7 Hz, 1 H), 7,08 (d, J = 9 Hz, 1 H), 7,33 (dd, J = 9,3 Hz, 1 H), 7,4 - 78,6 (m, 5 H), 7,78 (d, J = 3 Hz, 1 H), 10,16 ppm (br. s, 1 H). MS: (M + H) = 333, (M - C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SH + H) 223

Die folgenden Verbindungen der Formel I wurden in analoger Weise synthetisiert.

Tabelle 11

 $R^{1}$   $R^{3}$   $R^{5}$ 

Nr.	R¹n	R³	R⁴	R⁵	Schmp. °C
1	6-Cl	CH <sub>3</sub>	Н	COOCH <sub>2</sub> CH=CHCH <sub>3</sub>	116-117
2	6-Cl	CH₃	Н	COOCH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	87-89
3	6-CI	CH₃	Н	COOCH <sub>2</sub> C=CH	147
4	6-CI	CH <sub>3</sub>	н	COOCH <sub>2</sub> C = CCH <sub>3</sub>	135
5	6-Cl	CH <sub>3</sub>	Н	COSCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	158
6	6-Cl	CH <sub>3</sub>	Н	COSCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	Öl
7	6-CI	CH₃	Н	COOCH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub>	125-127
8	6-Cl	CH₃	н	COOC(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	
9	6-Cl	CH₃	Н	COO-Cyclohex-2-en-1-yl	
10	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	COOCH(CH <sub>2</sub> OCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	Öl
11	6-CI	CH₃	н	COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	141-142
12	6-Cl	CH₃	Н	COOC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Öl
13	6-CI	CH₃	н	COOC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> SCH <sub>3</sub>	108-110

:	Nr.	R¹n	R³	R⁴	R <sup>5</sup>	Schmp. °C
5	14	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	COSC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	194-195
	15	6-CI	CH3	Н	COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -2-NO <sub>2</sub>	227-231
10	16	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	COOCH2C6H4-3-NO2	183-185
70	17	6-CI	СН₃	Н	COOCH₂C₅H₄-4-CI	177-180
	18	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -2-Cl	164
15	19	6-CI	CH3	Н	COOCH2CH=CHCH2CH3	Öl
	20	6-CI	CH <sub>3</sub>	н	COO(3-Picolyl)	160-161
20	21	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	COO(2-Picolyl)	114-116
	22	6-CI	CH3	н	COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-NO <sub>2</sub>	230-233
	23	6-CI	CH <sub>3</sub>	Н	COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) = CH <sub>2</sub>	Öl
25	24	6-CI	CH₃	Н	CO-(4-Methylpiperazin-1-yl)	Öl
	25	6-Cl	CH₃	н	CO-N(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	218-220
30	26	6-CI	CH₃	Н	CO-N(CH₂)₄	200-203
	27	6-CI	CH3	Н	CO-Morpholin-1-yl	193-195
35	28	6-CI	CH₃	Н	CO-HNCH₂Ph	94-96
	29	6-CI	CH₃	Н	Cyclopropyl-methylocy- carbonyl	119-122

# Patentansprüche

45 1. Verbindung der Formeln I und la,

55

50

$$\begin{array}{c|c}
R^{1} & & & \\
 & & \\
R^{5} & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & \\
 & \\
 & \\
 & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 &$$

sowie deren physiologisch verträgliche Salze und Prodrugs, wobei in den Formeln I und la bedeuten

n null,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

eins,

zwei,

drei,

oder vier,

die einzelnen Substituenten R1 unabhängig voneinander

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxy, C1 - C8-Alkyl, C5 -C8- Cycloal-kyl, C1 - C6-Alkoxy, (C1 - C6-Alkoxy)-(C1 - C4-alkoxy), C1-C6-Alkylthio, C1- C6-Alkylsulfinyl, C1- C6-Alkylsulfonyl, Nitro, Amino, Azido, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, Thiomorpholino, Imidazolyl, Triazolyl, Tetrazolyl, C1 - C6-Acyloxy, C1 - C6-Acyloxy, C1 - C6-Acyloxy, C1 - C6-Acyloxyl, C1- C6-Acyloxyl, C1- C6-Acyloxyl, Sulfamoyl

oder

einen mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenoxycarbonyl, Phenylsulfinyl, Phenylsulfinyl, Phenylsulfonyl-, Phenylsulfonyloxy-, Anilinosulfonyl, Phenylsulfonylamino, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest,

wobei R6

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Amino, Azido, C1 - C6-Alkyl, C3 - C8-Cycloalkyl, C1 - C6-Alkyl, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfinyl, C1 - C6-Alkylsulfinyl, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkyl)amino, (C1 - C6-Alkyl)-oxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy, 2-, 3- oder 4-Pyridyl

sein kann,

R <sup>2</sup> = Wasserstoff, C1 - C6-Alkoxy, Hydroxy, Picolyl, Cyclopropyl oder Isopropenyloxycarbonyl und R<sup>5</sup>

Wasserstoff, Hydroxy, C1 - C6-Alkoxy, Aryloxy, C1 - C6-Acyloxy, Cyano, Amino, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkyl)amino, Arylamino, C1 - C6-Acylamino, C1 - C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C8-Alkenyl,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

- C3 C8-Allenyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C3 C8-Alkinyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylylamino, Di(C1 - C6-Alkylylamino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkyl)-(C1 - C4-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkenyl)-(C1 - C4-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C1 - C6-Alkylcarbonyl

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

- C2 C8-Alkenylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C3 C8-Cycloalkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - (C5 C8-Cycloalkenyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 -

C4-A	lkovy	$\Omega$ vo	Phenyl	ı
ひサーバ	IINUXY.	UXU.	LIIGHV	ı

- (C3 C8-Cycloalkyl)-(C1 C3-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C5 C6-Cycloalkenyl)-(C1 C3-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C1 C8-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylthio;
  - C2 C8-Alkenyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C2 C8-Alkinyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C1 C8-Alkylthiocarbonyl,gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C2 C8-Alkenytthiocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
    - C1 C8-Alkylamino- und Di(C1 C8-alkyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch C1 - C4-Alkyl, C2 - C6-Alkenyl, C1 - C4-Acyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, oder Phenyl;

- C2 C8-Alkenylamino- und Di(C1 C6-alkenyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C6-Alkylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C6-Alkenylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

oder mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes

Aryl, Arylcarbonyl, Aryl(thiocarbonyl), (Arylthio)carbonyl, (Arylthio)thiocarbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, (Arylaminocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkyl, Arylalkyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkylthiocarbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 5 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist

oder mit bis zu drei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Heteroaryl, Heteroarylalkyl, Heteroarylalkylcarbonyl oder Heteroarylalkenylcarbonyl, Heteroarylalkylcarbonyl, (Heteroarylalkylcarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylalkylcarbonyl, Heteroarylalkylaminocarbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann,

R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff, C1 - C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-Alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C8-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)-amino, C1 - C4-Alkylthio, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

25

5

10

15

20

35

30

45

50

40

C3 - C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)-amino, C1 - C4-Alkylthio, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

5

10

C3 - C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfonyl,

mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylalkyl, Heteroaryl oder Heteroarylalkyl bedeuten, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist,

# R3 und R4 können ferner auch

15

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 8 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, C1 - C6-Alkyl, C2 - C6-Alkenyl, C2 - C6-Alkinyl, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, C1 - C6-Alkoxy, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl oder Phenyl substituiert sein kann,

X bedeutet Sauerstoff, Schwefel, Selen oder substituierter Stickstoff N-R<sup>2</sup>, worin R<sup>2</sup> die oben gegebenen Bedeutungen haben kann

mit Ausnahme der Verbindungen in denen  $R^3$  und  $R^4$  gleichzeitig H bedeuten und Verbindungen, in denen  $R^2$  und  $R^5$  H bedeuten und  $R^3$  und/oder  $R^4$  Arylalkyl bedeuten und Verbindungen in denen X Sauerstoff und  $R^2$  und  $R^5$  Wasserstoff bedeuten.

25

30

20

2. Verbindungen der Formel I bzw. la gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Substituenten in den genannten Formeln bedeuten:

n null,

eins,

zwei

oder drei,

die einzelnen Substituenten R1 unabhängig voneinander

35

40

45

50

Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C5 -C6- Cycloalkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkoxy)-(C1 - C4-alkoxy), C1-C4-Alkylthio, C1- C4-Alkylsulfinyl, C1- C4-Alkylsulfonyl, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, Thiomorpholino, Imidazolyl, C1 - C4-Acyl, C1 - C4-Acyloxy, C1 - C4-Acylamino, Cyano, Carbamoyl, Carboxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl, Sulfamoyl oder

einen mit bis zu zwei

voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenoxycarbonyl, Phenylthio-, Phenylsulfinyl, Phenylsulfonyl-, Phenoxysulfonyl-, Phenylsulfonyloxy-, Anilinosulfonyl, Phenylsulfonylamino, Benzoyl-, 2-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest,

wobei R6

Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Trifluormethyl, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkyl, C3 - C7-Cycloalkyl, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylthio, C1 - C4-Alkylsulfinyl, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy

sein kann,

R<sup>2</sup> Wasserstoff und R<sup>5</sup>

55

Wasserstoff, Hydroxy, Cyano, Amino, C1 - C6-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C8-Alkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

10

15

20

25

5

C3 - C8-Allenyl,

C3 - C8-Alkinyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

30

35

40

45

50

55

(C3 - C8-Cycloalkyl)-(C1 - C2-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkenyl)-(C1 - C2-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C1 - C6-Alkylcarbonyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

- C2 C6-Alkenylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C3 C6-Cycloalkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C5 C6-Cycloalkenyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - (C3 C6-Cycloalkyl)-(C1 C2-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder

Hydroxy, C1 - C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;

5

10

20

25

30

35

40

45

50

55

- (C5 C6-Cycloalkenyl)-(C1 C2-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C6-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylthio;
- C2 C6-Alkenyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C2 C6-Alkinyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C6-Alkylthiocarbonyl,gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C2 C6-Alkenylthiocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C1 C6-Alkylamino- und Di(C1 C6-alkyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl;

- C2 C6-Alkenylamino- und Di(C1 C6-alkenyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C4-Alkylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C1 C4-Alkenylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

oder mit bis zu drei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylcarbonyl, Arylcthiocarbonyl, (Arylthio)thiocarbonyl, Arylcarbonyl, Arylaminocarbonyl, Arylaminocarbonyl, Arylaminocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkenylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Arylalkylthio)carbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 5 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist

oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes 1- oder 2-Naphthylmethyl, 2-, 3- oder 4-Picolyl, 2- oder 3-Furylmethyl, 2- oder 3-Thienylmethyl, 2- oder 3-Pyrrolylmethyl,

2-, 3- oder 4-Pyridylcarbonyl, 2- oder 3-Furylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylacetyl, 2-, 3- oder 4-Picolyloxycarbonyl, 2-oder 3-Furylmethyloxycarbonyl, 2- oder 3-Thienylmethyloxycarbonyl,

und

R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff,

C1 - C6-Alkyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1

C2 - C8-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)-amino, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfonyl, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)-amino, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfonyl, Carboxy, Carbamoyl;

5

10

C3 - C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

mit bis zu drei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylalkyl, Heteroaryl oder Heteroarylalkyl bedeuten, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist.

R³ und R⁴ können ferner auch

15

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 7 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, C1 - C4-Alkyl, C2 - C4-Alkenyl, C2 - C4-Alkinyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, C1 - C4-Alkoxy, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl oder Phenyl substituiert sein kann,

X bedeutet Sauerstoff, Schwefel oder Selen.

20

25

30

35

- 3. Verbindungen der Formel I bzw. la gemäß den Ansprüchen 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Substituenten in den genannten Formeln bedeuten:
  - n null.

eins

oder zwei,

die einzelnen Substituenten R1 unabhängig voneinander

Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkoxy)-(C1 - C4-alkoxy), C1- C4-Alkylthio, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, C1 - C4-Acyl, C1 - C4-Acyloxy, C1 - C4-Acylamino, Cyano, Carbamoyl, Carboxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl, Sulfamoyl

oder

einen mit bis zu zwei

voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenylsulfonyl-, Phenoxysulfonyl-, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest,

wobei R6

40

Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Trifluormethyl, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Phenoxy

sein kann,

45

50

55

R<sup>2</sup> Wasserstoff und R<sup>5</sup>

C1 - C6-Alkyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor,

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C6-Alkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor,

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Allenyl,

C3 - C8-Alkinyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl; 5 C3 - C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl; 10 C3 - C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor. Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl; 15 (C3 - C6-Cycloalkyi)-(C1 - C2-alkyi), gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl; 20 (C3 - C6-Cycloalkenyl)-(C1 - C2-alkyl), gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl; 25 C1 - C6-Alkylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxv. C1 - C4-Alkylamino, C1 - C4-Alkenylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, 1-Pyrrolidinyl, Piperidino, Morpholi-30 no, 4-Methylpiperazin-1-yl, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl; C2 - C6-Alkenylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy; (C3 - C6-Cycloalkyl)carbonyl, 35 (C5 - C6-Cycloalkenyl)carbonyl, (C3 - C6-Cycloalkyl)-(C1 - C2-alkyl)carbonyl, (C5 - C6-Cycloalkenyl)-(C1 - C2-alkyl)carbonyl, 40 C1 - C6-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio; C2 - C6-Alkenyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy; 45 C2 - C6-Alkinyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy; C1 - C6-Alkylthiocarbonyl,gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy; 50 C2 - C6-Alkenylthiocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy;

Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl;

C1 - C6-Alkylamino- und Di(C1 - C6-alkyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor,

55

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy;

- C2 C6-Alkenylamino- und Di(C1 C6-alkenyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy;
  - C1 C4-Alkylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy;
  - C1 C4-Alkenylsulfonyl;

oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylcarbonyl, (Arylthio)carbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, (Arylamino)thiocarbonyl, Arylsulfonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkyl, Arylalkenyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Aryl(alkylthio)carbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist

oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes 1- oder 2-Naphthylmethyl, 2-, 3- oder 4-Picolyl, 2- oder 3-Furylmethyl, 2- oder 3-Thienylmethyl, 2- oder 3-Pyrrolylmethyl,

2-, 3- oder 4-Pyridylcarbonyl, 2- oder 3-Furylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylacetyl, 2-, 3- oder 4-Picolyloxycarbonyl, 2-oder 3-Furylmethyloxycarbonyl, 2- oder 3-Thienylmethyloxycarbonyl,

20 und

5

10

15

25

30

35

40

50

55

R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff, C1 - C4-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

- C2 C6-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor;
- C3 C6-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)-amino, C1 C4-Alkylthio, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
  - C3 C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor;

mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Benzyl, Heteroaryl oder Heteroarylmethyl bedeuten,

R³ und R⁴ können ferner auch

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 6 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, C1 - C4-Alkoxy, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl substituiert sein kann, und

- X bedeutet Sauerstoff oder Schwefel.
- 45 4. Verbindungen der Formel I oder la gemäß den Ansprüchen 1 3, dadurch gekennzeichnet, daß die genannten Substituenten bedeuten:
  - n null,

eins

oder zwei,

die einzelnen Substituenten R¹ unabhängig voneinander

Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkoxy)-(C1 - C2-alkoxy), C1- C4-Alkylthio, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, C1 - C4-Acyl, C1 - C4-Acyloxy, C1 - C4-Acylamino, Cyano, Carbamoyl, C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl, Sulfamoyl

oder

einen mit bis zu zwei

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenvi-. Phenoxy-. Phenylthio-. Phenylsulfonyl-, Phenoxysulfonyl-, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest, wobei R6 Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Trifluormethyl, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy sein kann, R2 Wasserstoff und R5 C1 - C6-AlkvI gegebenenfalls substituiert mit C1 - C4-Alkoxy oder C1 - C4-Alkylthio; C2 - C6-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Oxo; C3 - C6-Allenyl; C3 - C8-Alkinyl, insbesondere 2-Butinyl; C3 - C6-Cycloalkyl; C5 - C6-Cycloalkenyl; (C3 - C6-Cycloalkyl)-(C1 - C2-alkyl), insbesondere Cyclopropylmethyl, gegebenenfalls substituiert mit C1 - C4-Alkyl; (C3 - C6-Cycloalkenyl)-(C1 - C2-alkyl), insbesondere Cyclohexenylmethyl; C1 - C6-Alkylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor. Chlor, Hydroxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, C1 - C4-Alkenylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, 1-Pyrrolidinyl, Piperidino, Morpholino, 4-Methylpiperazin-1-yl, C1 - C4-Alkylthio; C2 - C6-Alkenylcarbonyl; C1 - C6-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio; C2 - C6-Alkenyloxycarbonyl, insbesondere Vinyloxycarbonyl, Allyloxycarbonyl, Isopropenyloxycarbonyl, Butenyloxycarbonyl, Pentenyloxycarbonyl; C2 - C6-Alkinyloxycarbonyl, insbesondere Propinyloxycarbonyl, Butinyloxycarbonyl; C1 - C6-Alkylthiocarbonyl; C2 - C6-Alkenylthiocarbonyl, insbesondere Allylthiocarbonyl; C1 - C6-Alkylamino- und Di(C1 - C6-alkyl)aminocarbonyl; Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl; C2 - C6-Alkenylamino- und Di(C1 - C6-alkenyl)aminocarbonyl; C1 - C4-Alkylsulfonyl;

### C1 - C4-Alkenylsulfonyl;

oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, insbesondere Phenyl,

Arylcarbonyl, insbesondere Benzoyl, (Arylthio)carbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, (Arylamino)thiocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylsulfonyl, Arylalkyl, insbesondere Benzyl, Phenylethyl, Arylalkenyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Arylalkylthio)carbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist

oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes 1- oder 2-Naphthylmethyl, 2-, 3- oder 4-Picolyl, 2- oder 3-Furylmethyl, 2- oder 3-Thienylmethyl, 2- oder 3-Pyrrolylmethyl,

2-, 3- oder 4-Pyridylcarbonyl, 2- oder 3-Furylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylcarbonyl, 2- oder 3-Furylmethyloxycarbonyl, 2- oder 3-Thienylmethyloxycarbonyl,

und

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff.

C1 - C4-Alkyl,

gegebenenfalls substituiert mit Hydroxy, Mercapto,

C1 - C4-Alkylsulfinyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C6-Alkenyl,

mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Benzyl, Thienyl oder Thienylmethyl, wobei R<sup>6</sup> wie oben definiert ist, bedeuten,

R3 und R4 können ferner auch

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 6 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Oxo oder Thioxo substituiert sein kann und

X bedeutet Sauerstoff oder Schwefel.

 Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß A)

zur Herstellung von Verbindungen der Formel I mit X gleich Sauerstoff und den Resten R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> wie in Anspruch 1 definiert eine Verbindung der Formel II,

$$\begin{array}{c|c}
R^{1} & & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
&$$

wobei für R<sup>1</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die in Anspruch 1 genannten Definitionen gelten, mit einer Verbindung der Formel III,

R-Z (III)

wobei R die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen für R5 und R2 mit Ausnahme von Wasserstoff. Hydroxy, C1 - C6-Alkoxy, Aryloxy, C1 - C6-Acyloxy, Amino, C1: - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkyl)-amino, Arylamino, C1 - C6-Acylamino hat und Z eine Abgangsgruppe ist umsetzt oder

daß B)

5

10

Verbindungen der Formel I, mit X gleich Schwefel und R1, R2, R3, R4 und R5 wie in Anspruch 1 definiert hergestellt werden durch Reaktion einer Verbindung der Formel I, wobei X Sauerstoff ist und für R1, R2, R3, R4 und R5 die in Anspruch 1 genannten Definitionen gelten, mit einem Schwefelungsreagenz behandelt werden,

oder

daß C)

Verbindungen der Formel Ia, wobei X und die Reste R1 bis R5 wie in Anspruch 1 definiert, hergestellt werden, indem man eine Verbindung der Formel IV,

bzw.

wobei für R1, R3, R4 und R5 die in Anspruch 1 genannten Definitionen gelten, mit einer Verbindung der Formel III,

R2-Z **(III)** 

wobei für R2 die in Anspruch 1 für Formel I und la beschriebenen Definitionen mit Ausnahme von Wasserstoff, Hydroxy, C1 - C6-Alkoxy, Aryloxy, C1 - C6-Acyloxy, Amino, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 -C6-alkyl)amino, Arylamino, C1 - C6-Acylamino gelten und Z eine Abgangsgruppe ist umsetzt, oder

daß D)

Verbindungen der Formel I mit X gleich Sauerstoff und den Resten R1 bis R5 wie in Anspruch 1 definiert durch Cyclisierung einer Verbindung der Formel V

55

50

40

$$\begin{array}{c|c}
R^2 \\
N + CO - Y \\
\hline
N \\
R & 3
\end{array}$$

mit R1 bis R5 wie in Anspruch 1 definiert und Y gleich Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, ggf. halogeniertes C1 -C4-Acyloxy, Chlor, Brom oder Jod, hergestellt werden, oder

daß E)

5

15

20

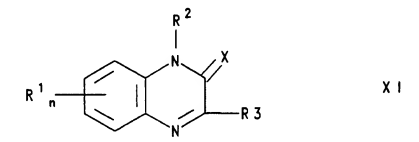
25

30

35

55

Verbindungen der Formel I, wobei X Sauerstoff ist, R4 und R5 Wasserstoff sind und für R1 bis R3 die in Anspruch 1 genannten Definitionen gelten, aus den Chinoxalinonen der Formel XI,

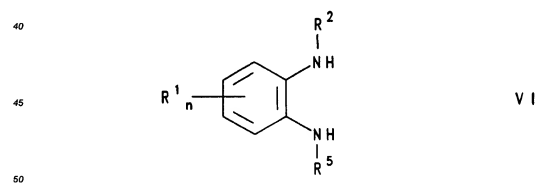


mit R1 bis R3 wie eingangs definiert, hergestellt werden, indem man an die C=N-Bindung Wasserstoff anlagert,

oder

daß F)

Verbindungen der Formel I, wobei X Sauerstoff und R1 bis R5 wie in Anspruch 1 definiert, hergestellt werden aus Verbindungen der Formel VI,



mit R1, R2 und R5 wie in Anspruch 1 definiert, durch Umsetzung mit Chloroform oder Bromoform und einer Carbonylverbindung der Formel XIII,

R3-CO-R4 (XIII)

mit R3 und R4 wie in Anspruch 1 definiert oder mit a-(Trihalogenmethyl)-alkanolen der Formel XIV,

Hal<sub>3</sub> C-C(OH)-R<sup>3</sup>R<sup>4</sup> (XIV)

worin Hal für CI, Br oder J steht, in denen R³ und R⁴ wie eingangs definiert sind, oder

daß G)

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Verbindungen der Formel I, mit X gleich Sauerstoff und R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> wie in Anspruch 1 definiert, durch Reaktion einer Verbindung der Formel I, wobei X Sauerstoff ist, für R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>5</sup> sowie für R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die in Anspruch1 genannten Definitionen gelten, außer daß mindestens einer der Reste R<sup>3</sup> oder R<sup>4</sup> Wasserstoff ist, mit einem Alkylierungsreagenz der Formel XV,

R'-Z (XV)

wobei R' die oben angegebenen Bedeutungen für R³ und R⁴ mit Ausnahme von Wasserstoff hat und Z eine Abgangsgruppe ist, hergestellt werden,

oder

daß H)

Verbindungen der Formel I, mit X gleich Sauerstoff, R1, R2, R3 und R4 wie in Anspruch 1 definiert und R<sup>5</sup> C1 - C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod. Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C3 - C8-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C3 - C8-Alkinyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C4 - C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)-amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C5 - C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 -C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, (C1 - C6-Alkoxy)-(C1 - C6-alkyl), Di(C1 -C6-alkylamino)-(C1 - C6-alkyl) oder (C3 - C6-Cycloalkyl)alkyl, (C6 - C8-Cycloalkenyl)alkyl mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Arylalkyl, Naphthylalkyl oder Heteroarylalkyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann,

durch reduktive Alkylierung einer Verbindung der Formel I, wobei R<sup>5</sup> Wasserstoff und X Sauerstoff sind und für R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die in Anspruch 1 genannten Definitionen gelten mit einer Carbonylverbindung der Formel XVI,

R''-C(=O)-R''' (XVI),

wobei R" und R" gleich oder verschieden, unabhängig voneinander Wasserstoff, C1 - C7-Alkvl. gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkythio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C3 - C7-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C3 - C7-Alkinyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C4 - C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alky, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C6-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, (C1 - C6-Alkoxy)-(C1 - C5-alkyl), [Di(C1 - C6alkyl)amino]-(C1 - C5-alkyl) oder (C4 - C6-Cycloalkyl)alkyl, (C6-Cycloalkenyl)alkyl mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Arylalkyl, Naphthylalkyl oder Heteroarylalkyl, wobei der Alkylrest jeweils 0 bis 2 C-Atome enthalten kann, sein können.

und wobei R" und R" unter Bildung eines 4- bis 8-gliedrigen Ringes miteinander verknüpft sein können, hergestellt werden

oder I Verbindungen der Formel I, mit X gleich Sauerstoff und R1, R2, R3 und R4 wie in Anspruch 1

definiert und R<sup>5</sup> C1 - C8-Alkyloxycarbonyl, C1 - C8-Alkylthiocarbonyl, C2 - C8-Alkenyloxycarbonyl, C2 - C8-Alkenyloxycarbonyl, C1 - C6-Alkylaminocarbonyl, C3 - C6-Alkenylaminocarbonyl, Di(C1 - C6-alkyl)aminocarbonyl, Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

oder mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryloxycarbonyl, Arylthio-(carbonyl), Arylaminocarbonyl, Heteroaryloxycarbonyl, Heteroarylthiocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Arylalkyloxycarbonyl, (Arylalkylthio)carbonyl, Aryalkylaminocarbonyl, Heteroalkyloxycarbonyl, (Heteroalkylthio)carbonyl, Heteroalkylaminocarbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann, hergestellt werden, indem man eine Verbindung der Formel XVII.

wobei für R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die in Anspruch 1 genannten Definitionen gelten, n gleich 0, 1, 2 oder 3 ist, X gleich Sauerstoff und U eine Abgangsgruppe ist, mit einer Verbindung der Formel XVIII,

Nu - H (XVIII),

5

10

15

20

25

30

45

55

wobei Nu C1 - C8-Alkyloxy, C2 - C8-Alkenyloxy, C2 - C8-Alkinyloxy, C1 - C8-Alkylthio, C2 - C8-Alkenylthio, C1 - C8-Alkylamino- und Di(C1 - C8-Alkyl)amino, C2 - C8-Alkenylamino- und Di(C1 - C6-alkyl)amino, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-, gegebenenfalls substituiert durch C1 - C4-Alkyl, C2 - C6-Alkenyl, C1 - C4-Acyl, Oxo, Thioxo, Carboxy oder Phenyl, oder mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> (R<sup>6</sup> ist wie eingangs definiert) substituiertes Aryloxy, Arylthio, Arylamino, Arylalkyloxy, Arylalkylthio, Aryalkylamino, Heteroaryloxy, Heteroarylthio, Heteroarylalkyloxy, Heteroarylalkylthio, Heteroarylalkylamino, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann, sein kann, zur Reaktion bringt.

 Verwendung von Verbindungen der Formel I bzw. la gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 - 4 als Arzneimittel.

- Arzneimittel, enthaltend eine wirksame Menge mindestens einer Verbindung der Formel la gemäß
   einem oder mehreren der Ansprüche 1 4.
  - 8. Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die wirksame Menge einer Verbindung der Formel I bzw. la mit üblichen pharmazeutischen Hilfsstoffen in eine geeignete Darreichungsform gebracht wird.

Verwendung von Verbindungen der Formel I bzw. la worin bedeuten

$$\begin{array}{c|c}
R^{2} \\
N \\
N \\
R^{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^{3} \\
R^{5}
\end{array}$$

$$R^{1}$$
  $R^{2}$   $R^{2}$   $R^{3}$   $R^{4}$ 

n null, eins, zwei, drei, oder vier,

die einzelnen Substituenten R¹ unabhängig voneinander

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxy, C1 - C8-Alkyl, C5 -C8- Cycloal-kyl, C1 - C6-Alkoxy, (C1 - C6-Alkoxy)-(C1 - C4-alkoxy), C1-C6-Alkylthio, C1- C6-Alkylsulfinyl, C1- C6-Alkylsulfinyl, Nitro, Amino, Azido, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, Thiomorpholino, Imidazolyl, Triazolyl, Tetrazolyl, C1 - C6-Acyloxy, C1 - C6-Acylamino, Cyano, Carbamoyl, Carboxy, (C1 - C6-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl, Sulfamoyl

oder

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

einen mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenoxycarbonyl, Phenylsulfinyl, Phenylsulfinyl, Phenylsulfonyl-, Phenylsulfonyloxy-, Anilinosulfonyl, Phenylsulfonylamino, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest,

wobei R6

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Amino, Azido, C1 - C6-Alkyl, C3 - C8-Cycloalkyl, C1 - C6-Alkylsulfinyl, Phenoxy, 2-, 3- oder 4-Pyridyl

sein kann,

R<sup>2</sup> und R<sup>5</sup> gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff, Hydroxy, C1 - C6-Alkoxy, Aryloxy, C1 - C6-Acyloxy, Cyano, Amino, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkyl)amino, Arylamino, C1 - C6-Acylamino, C1 - C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C8-Alkenyl.

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Allenyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 - C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;

C3 - C8-Alkinyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

15

20

25

30

35

40

5

10

C3 - C8-Cycloalkyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkyl)-(C1 - C4-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkylamino, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkenyl)-(C1 - C4-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C1 - C6-Alkylcarbonyl

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

45

50

- C2 C8-Alkenylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C3 C8-Cycloalkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C5 C8-Cycloalkenyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C3 C8-Cycloalkyl)-(C1 C3-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C5 C6-Cycloalkenyl)-(C1 C3-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

5

10

20

30

35

40

45

50

55

- C1 C8-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylthio;
- C2 C8-Alkenyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C2 C8-Alkinyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C8-Alkylthiocarbonyl,gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C2 C8-Alkenylthiocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C1 C8-Alkylamino- und Di(C1 C8-alkyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch C1 C4-Alkyl, C2 C6-Alkenyl, C1 C4-Acyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, oder Phenyl;
- C2 C8-Alkenylamino- und Di(C1 C6-alkenyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C1 C6-Alkylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C1 C6-Alkenylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

oder mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes

Aryl, Arylcarbonyl, Aryl(thiocarbonyl), (Arylthio)carbonyl, (Arylthio)thiocarbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, (Arylamino)thiocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkyl, Arylalkyl, Arylalkyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Arylalkylthio)carbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 5 C-Atome enthalten kann und R<sup>5</sup> wie oben definiert ist

oder mit bis zu drei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Heteroaryla, Heteroarylalkyl, Heteroarylalkylcarbonyl oder Heteroarylalkenylcarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl,

Heteroaryl(alkylthio)carbonyl, Heteroarylalkylaminocarbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann,

- R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander
  - Wasserstoff, C1 C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
- C2 C8-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)-amino, C1 C4-Alkylthio, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
- C3 C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)-amino, C1 C4-Alkylthio, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
  - C3 C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto,

C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylalkyl, Heteroaryl oder Heteroarylalkyl bedeuten, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist,

R³ und R⁴ oder R³ und R⁵ können ferner auch

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 8 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, C1 - C6-Alkyl, C2 - C6-Alkenyl, C2 - C6-Alkinyl, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, C1 - C6-Alkoxy, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl oder Phenyl substituiert sein kann,

X bedeutet Sauerstoff, Schwefel, Selen oder substituierter Stickstoff N-R<sup>2</sup>, worin R<sup>2</sup> die oben gegebenen Bedeutungen haben kann,

zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Krankheiten, die durch Viren verursacht werden, insbesondere von Krankheiten, die durch das HIV verursacht werden.

# Patentansprüche für folgende Vertragsstaaten: ES, GR

1. Verfahren zur Herstellung von Verbindung der Formeln I und la,

$$\begin{array}{c|c}
R & 1 & \\
\hline
 & R & 3 \\
\hline
 & R & 5
\end{array}$$
(1 a)

sowie deren physiologisch verträgliche Salze und Prodrugs, wobei in den Formeln I und la bedeuten

null,

eins,

zwei,

drei,

oder vier,

die einzelnen Substituenten R1 unabhängig voneinander

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxy, C1 - C8-Alkyl, C5 - C8- Cycloal-kyl, C1 - C6-Alkoxy, (C1 - C6-Alkoxy)-(C1 - C4-alkoxy), C1-C6-Alkylthio, C1- C6-Alkylsulfinyl, C1- C6-Alkylsulfonyl, Nitro, Amino, Azido, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, Thiomorpholino, Imidazolyl, Triazolyl, Tetrazolyl, C1 - C6-Acyl, C1 -

C6-Acyloxy, C1 - C6-Acylamino, Cyano, Carbamoyl, Carboxy, (C1 - C6-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl, Sulfamoyl

oder

5

10

15

einen mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenoxycarbonyl, Phenylsulfinyl, Phenylsulfinyl, Phenylsulfonyl-, Phenylsulfonyloxy-, Anilinosulfonyl, Phenylsulfonylamino, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest,

wobei R6

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Amino, Azido, C1 - C6-Alkyl, C3 - C8-Cycloalkyl, C1 - C6-Alkylylhio, C1 - C6-Alkylsulfinyl, C1 - C6-Alkylsulfinyl, C1 - C6-Alkylsulfinyl, C1 - C6-Alkylylamino, Di(C1 - C6-Alkyl)amino, (C1 - C6-Alkyl)-oxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy, 2-, 3- oder 4-Pyridyl

sein kann,

R<sup>2</sup> = Wasserstoff, C1 - C6-Alkoxy, Hydroxy, Picolyl, Cyclopropyl oder Isopropenyloxycarbonyl und R<sup>5</sup>

20

25

30

35

40

45

50

55

Wasserstoff, Hydroxy, C1 - C6-Alkoxy, Aryloxy, C1 - C6-Acyloxy, Cyano, Amino, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkyl)amino, Arylamino, C1 - C6-Acylamino, C1 - C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C8-Alkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Allenyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

C3 - C8-Alkinyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkylamino, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkylamino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloaikyl)-(C1 - C4-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

- (C3 C8-Cycloalkenyl)-(C1 C4-alkyl), gegebenenfalls substituiert mit
- Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C6-Alkoxy, C1 C6-Alkylamino, Di(C1 C6-alkyl)amino, C1 C6-Alkylthio, C1 C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;
  - C1 C6-Alkylcarbonyl gegebenenfalls substituiert mit

5

10

20

25

30

35

40

45

- Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C6-Alkoxy, C1 C6-Alkylamino, Di(C1 C6-alkyl)amino, C1 C6-Alkylthio, C1 C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;
- C2 C8-Alkenylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - (C3 C8-Cycloalkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - (C5 C8-Cycloalkenyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - (C3 C8-Cycloalkyl)-(C1 C3-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - (C5 C6-Cycloalkenyl)-(C1 C3-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
    - C1 C8-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylthio;
    - C2 C8-Alkenyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
    - C2 C8-Alkinyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
      - C1 C8-Alkylthiocarbonyl,gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C2 C8-Alkenylthiocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
    - C1 C8-Alkylamino- und Di(C1 C8-alkyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
    - Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch C1 C4-Alkyl, C2 C6-Alkenyl, C1 C4-Acyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, oder Phenyl;
- 50 C2 C8-Alkenylamino- und Di(C1 C6-alkenyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C1 C6-Alkylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C1 C6-Alkenylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

oder mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes

Aryl, Arylcarbonyl, Aryl(thiocarbonyl), (Arylthio)carbonyl, (Arylthio)thiocarbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, (Arylaminocarbonyl, Arylalkyl, Arylalkyl, Arylalkyl, Arylalkyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkylcarbonyl,

oder mit bis zu drei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Heteroaryl, Heteroarylalkyl, Heteroarylalkenyl, Heteroarylalkylcarbonyl oder Heteroarylalkenylcarbonyl, Heteroarylalkylcarbonyl, Heteroarylalkylcarbonyl, Heteroarylalkylcarbonyl,

Heteroaryl(alkylthio)carbonyl, Heteroarylalkylaminocarbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann,

R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff, C1 - C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-Alkylamino, C1 - C4-Alkylamino

- C2 C8-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)-amino, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfonyl, Carboxy, Carbamoyl;
- C3 C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)-amino, C1 C4-Alkylthio, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
- C3 C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylthio, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylalkyl, Heteroaryl oder Heteroarylalkyl bedeuten, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist,

R³ und R⁴ können ferner auch

Phenyl substituiert sein kann,

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 8 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, C1 - C6-Alkyl, C2 - C6-Alkenyl, C2 - C6-Alkinyl, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, C1 - C6-Alkoxy, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl oder

X bedeutet Sauerstoff, Schwefel, Selen oder substituierter Stickstoff N-R<sup>2</sup>, worin R<sup>2</sup> die oben gegebenen Bedeutungen haben kann

mit Ausnahme der Verbindungen in denen R³ und R⁴ gleichzeitig H bedeuten und Verbindungen, in denen R² und R⁵ H bedeuten und R³ und/oder R⁴ Arylalkyl bedeuten und Verbindungen in denen X Sauerstoff und R² und R⁵ Wasserstoff bedeuten, dadurch gekennzeichnet, daß A)

zur Herstellung von Verbindungen der Formel I mit X gleich Sauerstoff und den Resten R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> wie oben definiert eine Verbindung der Formel II,

50

5

10

15

20

25

30

35

40

45

$$\begin{array}{c}
H \\
N \\
N \\
R 4
\end{array}$$
(11)

wobei für R1, R3 und R4 die oben genannten Definitionen gelten, mit einer Verbindung der Formel III,

R-Z (III)

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

wobei R die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen für  $R^5$  und  $R^2$  mit Ausnahme von Wasserstoff, Hydroxy, C1 - C6-Alkoxy, Aryloxy, C1 - C6-Acyloxy, Amino, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkyl)-amino, Arylamino, C1 - C6-Acylamino hat und Z eine Abgangsgruppe ist umsetzt

oder

daß B)

Verbindungen der Formel I, mit X gleich Schwefel und R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> wie in Anspruch 1 definiert hergestellt werden durch Reaktion einer Verbindung der Formel I, wobei X Sauerstoff ist und für R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> die in Anspruch 1 genannten Definitionen gelten, mit einem Schwefelungsreagenz behandelt werden,

oder

daß C)

Verbindungen der Formel Ia, wobei X und die Reste R¹ bis R⁵ wie in Anspruch 1 definiert, hergestellt werden, indem man eine Verbindung der Formel IV,

$$\begin{array}{c|c}
R & 1 & \\
N & X \\
N & R & 3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R & 3 \\
R & 5
\end{array}$$

bzw.

$$\begin{array}{c|c}
R & 1 & \\
R & 1 & \\
R & 5 & R & 4
\end{array}$$

wobei für R<sup>1</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> die in Anspruch 1 genannten Definitionen gelten, mit einer Verbindung der Formel III,

R<sup>2</sup>-Z (III)

wobei für R² die in Anspruch 1 für Formel I und la beschriebenen Definitionen mit Ausnahme von Wasserstoff Hydroxy, C1 - C6-Alkoxy, Aryloxy, C1 - C6-Acyloxy, Amino, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, Arylamino, C1 - C6-Acylamino gelten und Z eine Abgangsgruppe ist umsetzt, oder

daß D)

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Verbindungen der Formel I mit X gleich Sauerstoff und den Resten R¹ bis R⁵ wie in Anspruch 1 definiert durch Cyclisierung einer Verbindung der Formel V

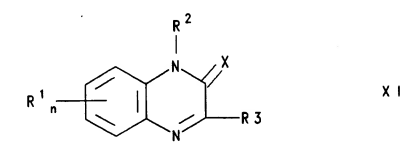
 $\begin{array}{c|c}
R^{2} \\
 & \\
N \\
R^{3}
\end{array}$ 

mit R¹ bis R⁵ wie in Anspruch 1 definiert und Y gleich Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, ggf. halogeniertes C1 - C4-Acyloxy, Chlor, Brom oder Jod, hergestellt werden,

oder

daß E)

Verbindungen der Formel I, wobei X Sauerstoff ist, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> Wasserstoff sind und für R<sup>1</sup> bis R<sup>3</sup> die in Anspruch 1 genannten Definitionen gelten, aus den Chinoxalinonen der Formel XI,



mit  $R^1$  bis  $R^3$  wie eingangs definiert, hergestellt werden, indem man an die C=N-Bindung Wasserstoff anlagert,

oder

daß F)

Verbindungen der Formel I, wobei X Sauerstoff und R¹ bis R⁵ wie in Anspruch 1 definiert, hergestellt werden aus Verbindungen der Formel VI,

mit R¹, R² und R⁵ wie in Anspruch 1 definiert, durch Umsetzung mit Chloroform oder Bromoform und einer Carbonylverbindung der Formel XIII,

R3-CO-R4 (XIII)

mit R³ und R⁴ wie in Anspruch 1 definiert oder mit α-(Trihalogenmethyl)-alkanolen der Formel XIV,

Hal<sub>3</sub>C-C(OH)-R<sup>3</sup>R<sup>4</sup> (XIV)

worin Hal für Cl, Br oder J steht, in denen  ${\sf R}^3$  und  ${\sf R}^4$  wie eingangs definiert sind,

oder daß G)

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Verbindungen der Formel I, mit X gleich Sauerstoff und R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> wie in Anspruch 1 definiert, durch Reaktion einer Verbindung der Formel I, wobei X Sauerstoff ist, für R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>5</sup> sowie für R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die in Anspruch1 genannten Definitionen gelten, außer daß mindestens einer der Reste R<sup>3</sup> oder R<sup>4</sup> Wasserstoff ist, mit einem Alkylierungsreagenz der Formel XV,

R'-Z (XV)

wobei R' die oben angegebenen Bedeutungen für R³ und R⁴ mit Ausnahme von Wasserstoff hat und Z eine Abgangsgruppe ist, hergestellt werden,

oder

daß H)

Verbindungen der Formel I, mit X gleich Sauerstoff, R1, R2, R3 und R4 wie in Anspruch 1 definiert und R<sup>5</sup> C1 - C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C3 - C8-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C3 - C8-Alkinyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C4 - C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)-amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C5 - C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 -C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, (C1 - C6-Alkoxy)-(C1 - C6-alkyl), Di(C1 -C6-alkylamino)-(C1 - C6-alkyl) oder (C3 - C6-Cycloalkyl)alkyl, (C6 - C8-Cycloalkenyl)alkyl mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Arylalkyl, Naphthylalkyl oder Heteroarylalkyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann,

durch reduktive Alkylierung einer Verbindung der Formel I, wobei R<sup>5</sup> Wasserstoff und X Sauerstoff sind und für R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die in Anspruch 1 genannten Definitionen gelten mit einer Carbonylverbindung der Formel XVI,

 $R''-C(=O)-R''' \qquad (XVI),$ 

wobei R" und R" gleich oder verschieden, unabhängig voneinander Wasserstoff, C1 - C7-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkylamino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C3 - C7-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod. Hydroxy. C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C3 - C7-Alkinyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C4 - C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, C6-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, Cyano, Carboxy, Carbamoyl, (C1 - C6-Alkoxy)-(C1 - C5-alkyl), [Di(C1 - C6alkyl)amino]-(C1 - C5-alkyl) oder (C4 - C6-Cycloalkyl)alkyl, (C6-Cycloalkenyl)alkyl mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Arylalkyl, Naphthylalkyl oder Heteroarylalkyl, wobei der Alkylrest jeweils 0 bis 2 C-Atome enthalten kann, sein können,

und wobei R" und R" unter Bildung eines 4- bis 8-gliedrigen Ringes miteinander verknüpft sein können, hergestellt werden

oder I Verbindungen der Formel I, mit X gleich Sauerstoff und R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> wie in Anspruch 1 definiert und R<sup>5</sup> C1 - C8-Alkyloxycarbonyl, C1 - C8-Alkylthiocarbonyl, C2 - C8-Alkenyloxycarbonyl, C2 - C8-Alkenyloxycarbonyl, C1 - C6-Alkylaminocarbonyl, C3 - C6-Alkenylaminocarbonyl, Di(C1 - C6-alkyl)aminocarbonyl, Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

oder mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryloxycarbonyl, Arylthio-(carbonyl), Arylaminocarbonyl, Heteroaryloxycarbonyl, Heteroarylthiocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Arylalkyloxycarbonyl, (Arylalkylthio)carbonyl, Aryalkylaminocarbonyl, Heteroalkyloxycarbonyl, (Heteroalkylthio)carbonyl, Heteroalkylaminocarbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann, hergestellt werden, indem man eine Verbindung der Formel XVII,

wobei für R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die in Anspruch 1 genannten Definitionen gelten, n gleich 0, 1, 2 oder 3 ist, X gleich Sauerstoff und U eine Abgangsgruppe ist, mit einer Verbindung der Formel XVIII,

Nu - H (XVIII),

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

wobei Nu C1 - C8-Alkyloxy, C2 - C8-Alkenyloxy, C2 - C8-Alkinyloxy, C1 - C8-Alkylthio, C2 - C8-Alkenylthio, C1 - C8-Alkylamino- und Di(C1 - C8-Alkyl)amino, C2 - C8-Alkenylamino- und Di(C1 - C6-alkyl)amino, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-,

Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-, gegebenenfalls substituiert durch C1 - C4-Alkyl, C2 - C6-Alkenyl, C1 - C4-Acyl, Oxo, Thioxo, Carboxy oder Phenyl, oder mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> (R<sup>6</sup> ist wie eingangs definiert) substituiertes Aryloxy, Arylthio, Arylamino, Arylalkyloxy, Arylalkylthio, Aryalkylamino, Heteroaryloxy, Heteroarylalkylthio, Heteroarylalkylamino, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann, sein kann, zur Reaktion bringt.

2. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I bzw. la gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Substituenten in den genannten Formeln bedeuten:

n null,

eins.

zwei

oder drei.

die einzelnen Substituenten R1 unabhängig voneinander

15

20

25

30

35

40

45

50

55

5

10

Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C5 -C6- Cycloalkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkoxy)-(C1 - C4-alkoxy), C1-C4-Alkylthio, C1- C4-Alkylsulfinyl, C1- C4-Alkylsulfonyl, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, Thiomorpholino, Imidazolyl, C1 - C4-Acyl, C1 - C4-Acyloxy, C1 - C4-Acylamino, Cyano, Carbamoyl, Carboxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl, Sulfamoyl oder

einen mit bis zu zwei

voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenoxycarbonyl, Phenylthio-, Phenylsulfinyl, Phenylsulfonyl-, Phenoxysulfonyl-, Phenylsulfonyloxy-, Anilinosulfonyl, Phenylsulfonylamino, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest,

wobei R6

Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Trifluormethyl, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkyl, C3 - C7-Cycloalkyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Phenoxy

sein kann,

R<sup>2</sup> Wasserstoff und R<sup>5</sup>

Wasserstoff, Hydroxy, Cyano, Amino,

C1 - C6-Alkyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C8-Alkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Allenyl,

C3 - C8-Alkinyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

5

10

15

20

25

C3 - C8-Cycloalkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkyl)-(C1 - C2-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkenyl)-(C1 - C2-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C1 - C6-Alkylcarbonyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

- 30 C2 C6-Alkenylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - (C3 C6-Cycloalkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;

35

- (C5 C6-Cycloalkenyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;
- (C3 C6-Cycloalkyl)-(C1 C2-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - (C5 C6-Cycloalkenyl)-(C1 C2-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C6-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylthio:
  - C2 C6-Alkenyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

50

- C2 C6-Alkinyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C6-Alkylthiocarbonyl,gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C2 C6-Alkenylthiocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

C1 - C6-Alkylamino- und Di(C1 - C6-alkyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl;

5

10

- C2 C6-Alkenylamino- und Di(C1 C6-alkenyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C4-Alkylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- C1 C4-Alkenylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

15

oder mit bis zu drei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylcarbonyl, Arylcthiocarbonyl, (Arylthio)carbonyl, (Arylthio)thiocarbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, (Arylamino)thiocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylsulfonyl, Arylalkyl, Arylalkenyl, Arylalkinyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkenylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Aryl(alkylthio)carbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 5 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist

20

25

oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes 1- oder 2-Naphthylmethyl, 2-, 3- oder 4-Picolyl, 2- oder 3-Furylmethyl, 2- oder 3-Thienylmethyl, 2- oder 3-Pyrrolylmethyl,

2-, 3- oder 4-Pyridylcarbonyl, 2- oder 3-Furylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylacetyl, 2-, 3- oder 4-Picolyloxycarbonyl, 2- oder 3-Furylmethyloxycarbonyl, 2- oder 3-Thienylmethyloxycarbonyl,

und

R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

30

Wasserstoff,

C1 - C6-Alkyl.

gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1

35

C2 - C8-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)-amino, C1 - C4-Alkylthio, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

40

C3 - C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)-amino, C1 - C4-Alkylthio, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

45

50

C3 - C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

mit bis zu drei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylalkyl, Heteroaryl oder Heteroarylalkyl bedeuten, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist,

R3 und R4 können ferner auch

55

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 7 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, C1 - C4-Alkyl, C2 - C4-Alkenyl, C2 - C4-Alkinyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, C1 - C4-Alkoxy, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl oder Phenyl substituiert sein kann,

X bedeutet Sauerstoff, Schwefel oder Selen.

 Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I bzw. la gemäß den Ansprüchen 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Substituenten in den genannten Formeln bedeuten: n null, eins

oder zwei,

die einzelnen Substituenten R1 unabhängig voneinander

Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkoxy)-(C1 - C4-alkoxy), C1- C4-Alkylthio, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, C1 - C4-Acyl, C1 - C4-Acyloxy, C1 - C4-Acylamino, Cyano, Carbamoyl, Carboxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl, Sulfamoyl

oder

einen mit bis zu zwei

voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenylthio-, Phenylsulfonyl-, Phenoxysulfonyl-, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest,

wobei R6

20

5

10

15

Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Trifluormethyl, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy

sein kann,

25

30

35

45

50

R<sup>2</sup> Wasserstoff und R<sup>5</sup>

C1 - C6-Alkyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor,

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C6-Alkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor,

Chior, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Allenyl,

40 C3 - C8-Alkinyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor.

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor,

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit Fluor.

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C6-Cycloalkyl)-(C1 - C2-alkyl), gegebenenfalls substituiert mit Fluor,

Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

	(C3 - C6-Cycloalkenyl)-(C1 - C2-alkyl), gegebenenfalls substituiert mit Fluor,
5	Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;
	C1 - C6-Alkylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy,
10	C1 - C4-Alkylamino, C1 - C4-Alkenylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, 1-Pyrrolidinyl, Piperidino, Morpholino, 4-Methylpiperazin-1-yl, C1 - C4-Alkylthio, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;
	C2 - C6-Alkenylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy;
15	(C3 - C6-Cycloalkyl)carbonyl,
	(C5 - C6-Cycloalkenyl)carbonyl,
	(C3 - C6-Cycloalkyl)-(C1 - C2-alkyl)carbonyl,
20	(C5 - C6-Cycloalkenyl)-(C1 - C2-alkyl)carbonyl, C1 - C6-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio;
25	C2 - C6-Alkenyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy;
00	C2 - C6-Alkinyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy;
30	C1 - C6-Alkylthiocarbonyl,gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy;
35	C2 - C6-Alkenylthiocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy;
<b></b>	C1 - C6-Alkylamino- und Di(C1 - C6-alkyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy;
40	Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl;

C2 - C6-Alkenylamino- und Di(C1 - C6-alkenyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy;

C1 - C4-Alkylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy;

C1 - C4-Alkenylsulfonyl;

45

50

55

oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylcarbonyl, (Arylthio)carbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, (Arylamino)thiocarbonyl, Arylsulfonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkyl, Arylalkenyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Aryl(alkylthio)carbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist

oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes 1- oder 2-Naphthylmethyl, 2-, 3- oder 4-Picolyl, 2- oder 3-Furylmethyl, 2- oder 3-Thienylmethyl, 2- oder 3-Pyrrolylmethyl,

2-, 3- oder 4-Pyridylcarbonyl, 2- oder 3-Furylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylacetyl, 2-, 3- oder 4-Picolyloxycarbonyl, 2- oder 3-Furylmethyloxycarbonyl, 2- oder 3-Thienylmethyloxycarbonyl,

und

R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff, C1 - C4-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto,

- C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino,
- C1 C4-Alkylthio, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
  - C2 C6-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor;
- C3 C6-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)-amino, C1 C4-Alkylthio, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
  - C3 C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor;

15

5

10

mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Benzyl, Heteroaryl oder Heteroarylmethyl bedeuten,

R3 und R4 können ferner auch

20

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 6 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, C1 - C4-Alkoxy, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl substituiert sein kann, und

X bedeutet Sauerstoff oder Schwefel.

25

30

35

40

- 4. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I oder la gemäß den Ansprüchen 1 3, dadurch gekennzeichnet, daß die genannten Substituenten bedeuten:
  - n null,

eins

oder zwei,

die einzelnen Substituenten R1 unabhängig voneinander

Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Hydroxy, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkoxy)-(C1 - C2-alkoxy), C1- C4-Alkylthio, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, C1 - C4-Acyl, C1 - C4-Acyloxy, C1 - C4-Acylamino, Cyano, Carbamoyl, Carboxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl, Sulfamoyl

oder

einen mit bis zu zwei

voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenylthio-, Phenylsulfonyl-, Phenoxysulfonyl-, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest,

wobei R6

45

Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Trifluormethyl, Nitro, Amino, C1 - C4-Alkyl, C1 - C4-Alkoxy, (C1 - C4-Alkyl)-oxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy

sein kann,

50

R<sup>2</sup> Wasserstoff und R<sup>5</sup>

C1 - C6-Alkyl

gegebenenfalls substituiert mit C1 - C4-Alkoxy oder C1 - C4-Alkylthio;

55

C2 - C6-Alkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit Oxo;

C3 - C6-Allenyl;

55

und

C3 - C8-Alkinyl, insbesondere 2-Butinyl;

5 C3 - C6-Cycloalkyl; C5 - C6-Cycloalkenyl; (C3 - C6-Cycloalkyl)-(C1 - C2-alkyl), insbesondere Cyclopropylmethyl, 10 gegebenenfalls substituiert mit C1 - C4-Alkyl; (C3 - C6-Cycloalkenyl)-(C1 - C2-alkyl), insbesondere Cyclohexenylmethyl; C1 - C6-Alkylcarbonyl, 15 gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, C1 - C4-Alkenylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, 1-Pyrrolidinyl, Piperidino, Morpholino, 4-Methylpiperazin-1-yl, C1 - C4-Alkylthio; C2 - C6-Alkenylcarbonyl: 20 C1 - C6-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-alkyl)amino, C1 - C4-Alkylthio; C2 - C6-Alkenyloxycarbonyl, insbesondere Vinyloxycarbonyl, Allyloxycarbonyl, Isopropenyloxycarbonyl, Butenyloxycarbonyl, Pentenyloxycarbonyl; 25 C2 - C6-Alkinyloxycarbonyl, insbesondere Propinyloxycarbonyl, Butinyloxycarbonyl; C1 - C6-Alkylthiocarbonyl; 30 C2 - C6-Alkenylthiocarbonyl, insbesondere Allylthiocarbonyl; C1 - C6-Alkylamino- und Di(C1 - C6-alkyl)aminocarbonyl; Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl; 35 C2 - C6-Alkenylamino- und Di(C1 - C6-alkenyl)aminocarbonyl; C1 - C4-Alkylsulfonyl; 40 C1 - C4-Alkenylsulfonyl; oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, insbesondere Phenvi. Arylcarbonyl, insbesondere Benzoyl, (Arylthio)carbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, 45 (Arylamino)thiocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylsulfonyl, Arylalkyl, insbesondere Benzyl, Phenylethyl, Arylalkenyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Arylalkylthio)carbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R6 wie oben definiert ist oder mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes 1- oder 2-Naphthylmethyl, 50 2-, 3- oder 4-Picolyl, 2- oder 3-Furylmethyl, 2- oder 3-Thienylmethyl, 2- oder 3-Pyrrolylmethyl, 2-, 3- oder 4-Pyridylcarbonyl, 2- oder 3-Furylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylcarbonyl, 2- oder 3-Thienylacetyl, 2-, 3- oder 4-Picolyloxycarbonyl, 2- oder 3-Furylmethyloxycarbonyl, 2- oder 3-Thienylmethyloxycarbonyl,

R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff,

5

10

15

20

40

45

50

55

C1 - C4-Alkyi,

gegebenenfalls substituiert mit Hydroxy, Mercapto,

C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfonyl, C1 - C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C6-Alkenyl,

mit bis zu zwei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Benzyl, Thienyl oder Thienylmethyl wobei R<sup>6</sup> wie oben definiert ist, bedeuten,

R3 und R4 können ferner auch

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 6 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Oxo oder Thioxo substituiert sein kann und

- X bedeutet Sauerstoff oder Schwefel.
- Verwendung von Verbindungen der Formel I bzw. la gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 4 als Arzneimittel.
- 6. Arzneimittel, enthaltend eine wirksame Menge mindestens einer Verbindung der Formel la gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 4.
- 7. Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die wirksame Menge einer Verbindung der Formel I bzw. Ia mit üblichen pharmazeutischen Hilfsstoffen in eine geeignete Darreichungsform gebracht wird.
  - 8. Verwendung von Verbindungen der Formel I bzw. la

$$\begin{array}{c|c}
R^{1} & & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
R^{5} & & \\
\end{array}$$
(1a)

n null, eins, zwei, drei, oder vier,

die einzelnen Substituenten R¹ unabhängig voneinander

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxy, C1 - C8-Alkyl, C5 -C8- Cycloal-kyl, C1 - C6-Alkoxy, (C1 - C6-Alkoxy)-(C1 - C4-alkoxy), C1-C6-Alkylthio, C1- C6-Alkylsulfinyl, C1- C6-Alkylsulfonyl, Nitro, Amino, Azido, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, Piperidino, Morpholino, 1-Pyrrolidinyl, 4-Methylpiperazinyl, Thiomorpholino, Imidazolyl, Triazolyl, Tetrazolyl, C1 - C6-Acyl, C1 -

C6-Acyloxy, C1 - C6-Acylamino, Cyano, Carbamoyl, Carboxy, (C1 - C6-Alkyl)-oxycarbonyl, Hydroxysulfonyl, Sulfamoyl

oder

5

einen mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituierten Phenyl-, Phenoxy-, Phenoxycarbonyl, Phenylsulfinyl, Phenylsulfinyl, Phenylsulfonyl-, Phenylsulfonyloxy-, Anilinosulfonyl, Phenylsulfonylamino, Benzoyl-, 2-Pyridyl-, 3-Pyridyl- oder 4-Pyridylrest,

10 wobei R<sup>6</sup>

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Amino, Azido, C1 - C6-Alkyl, C3 - C8-Cycloalkyl, C1 - C6-Alkylylthio, C1 - C6-Alkylsulfinyl, C1 - C6-Alkylsulfinyl, C1 - C6-Alkylsulfinyl, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkyl)amino, (C1 - C6-Alkyl)-oxycarbonyl, Phenoxy, 2-, 3- oder 4-Pyridyl

sein kann,

R<sup>2</sup> und R<sup>5</sup> gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

20

25

30

35

40

45

50

55

15

Wasserstoff, Hydroxy, C1 - C6-Alkoxy, Aryloxy, C1 - C6-Acyloxy, Cyano, Amino, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-Alkyl)amino, Arylamino, C1 - C6-Acylamino, C1 - C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C2 - C8-Alkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkylamino, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Allenyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 - C4-alkoxy, Oxo, Phenyl;

C3 - C8-Alkinyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

C3 - C8-Cycloalkenyl,

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkylamino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

(C3 - C8-Cycloalkyl)-(C1 - C4-alkyl),

gegebenenfalls substituiert mit

Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C6-Alkylamino, Di(C1 - C6-alkyl)amino, C1 - C6-Alkylthio, C1 - C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;

- (C3 C8-Cycloalkenyl)-(C1 C4-alkyl),
- gegebenenfalls substituiert mit

5

10

15

25

30

35

45

- Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C6-Alkylamino, Di(C1 C6-alkyl)amino, C1 C6-Alkylthio, C1 C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;
  - C1 C6-Alkylcarbonyl gegebenenfalls substituiert mit
- Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Amino, Mercapto, Hydroxy, C1 C6-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C6-Alkylamino, Di(C1 C6-alkyl)amino, C1 C6-Alkylthio, C1 C6-Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl;
- C2 C8-Alkenylcarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - (C3 C8-Cycloalkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- 20 (C5 C8-Cycloalkenyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - (C3 C8-Cycloalkyl)-(C1 C3-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - (C5 C6-Cycloalkenyl)-(C1 C3-alkyl)carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor oder Hydroxy, C1 - C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
    - C1 C8-Alkyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylthio;
    - C2 C8-Alkenyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C2 C8-Alkinyloxycarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
    - C1 C8-Alkylthiocarbonyl,gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
- 40 C2 C8-Alkenylthiocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C1 C8-Alkylamino- und Di(C1 C8-alkyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - Pyrrolidin-1-yl, Morpholino-, Piperidino-, Piperazinyl-, oder 4-Methylpiperazin-1-yl-carbonyl, gegebenenfalls substituiert durch C1 C4-Alkyl, C2 C6-Alkenyl, C1 C4-Acyl, Oxo, Thioxo, Carboxy, oder Phenyl;
- 50 C2 C8-Alkenylamino- und Di(C1 C6-alkenyl)aminocarbonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C1 C6-Alkylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;
  - C1 C6-Alkenylsulfonyl, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor, Hydroxy, C1 C4-Alkoxy, Oxo, Phenyl;

oder mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes

Aryl, Arylcarbonyl, Aryl(thiocarbonyl), (Arylthio)carbonyl, (Arylthio)thiocarbonyl, Aryloxycarbonyl, Arylaminocarbonyl, (Arylamino)thiocarbonyl, Arylalkylaminocarbonyl, Arylalkyl, Arylalkenyl, Arylalkinyl, Arylalkylcarbonyl, Arylalkenylcarbonyl, Arylalkoxycarbonyl, Arylalkylthio)carbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 5 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist

oder mit bis zu drei voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Heteroaryl, Heteroarylalkyl, Heteroarylalkenyl, Heteroarylalkylcarbonyl oder Heteroarylalkenylcarbonyl, Heteroarylalkylcarbonyl, Heteroarylalkylcarbonyl, Heteroarylalkylcarbonyl, Heteroarylalkylcarbonyl, Heteroarylalkylaminocarbonyl, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann,

R³ und R⁴ gleich oder verschieden, unabhängig voneinander

Wasserstoff, C1 - C8-Alkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 - C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 - C4-Alkoxy, C1 - C4-Alkylamino, Di(C1 - C4-Alkylamino, C1 - C4-Alkylamino

- C2 C8-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)-amino, C1 C4-Alkylthio, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
- C3 C8-Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)-amino, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 -
- C3 C8-Cycloalkenyl, gegebenenfalls substituiert mit Fluor oder Chlor, Hydroxy, Amino, Mercapto, C1 C4-Acyloxy, Benzoyloxy, Benzyloxy, Phenoxy, C1 C4-Alkoxy, C1 C4-Alkylamino, Di(C1 C4-alkyl)amino, C1 C4-Alkylthio, C1 C4-Alkylsulfonyl, C1 C4-Alkylsulfinyl, Carboxy, Carbamoyl;
- mit bis zu fünf voneinander unabhängigen Resten R<sup>6</sup> substituiertes Aryl, Arylalkyl, Heteroaryl oder Heteroarylalkyl bedeuten, wobei der Alkylrest jeweils 1 bis 3 C-Atome enthalten kann und R<sup>6</sup> wie oben definiert ist,

R3 und R4 oder R3 und R5 können ferner auch

Teil eines gesättigten oder ungesättigten carbo- oder heterocyclischen Ringes mit 3 bis 8 C-Atomen sein, der gegebenenfalls mit Fluor, Chlor, Hydroxy, Amino, C1 - C6-Alkyl, C2 - C6-Alkenyl, C2 - C6-Alkinyl, C1 - C6-Acyloxy, Benzoyloxy, C1 - C6-Alkoxy, Oxo, Thioxo, Carboxy, Carbamoyl oder Phenyl substituiert sein kann,

X bedeutet Sauerstoff, Schwefel, Selen oder substituierter Stickstoff N-R<sup>2</sup>, worin R<sup>2</sup> die oben gegebenen Bedeutungen haben kann,

zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Krankheiten, die durch Viren verursacht werden, insbesondere von Krankheiten, die durch das HIV verursacht werden.

45

5

10

15

20

25

30

35

40

50

EP 92 10 6158

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL5 )
x	EP-A-0 190 105 (CIBA-GE	IGY)	1,9	C07D241/44
^	* Seite 68 - Seite 69:	•		C070241/38
	Serte ob - Serte os,	_		C07D241/52
.	CHEMICAL ABSTRACTS, vol	79 po 29	1,9	C070401/04
<b>'</b>	•	-	1,5	C070409/06
	1973, Columbus, Ohio, U			C07D487/04
	abstract no. 136218V, SH. OHMIYA ET AL.: 'SYN	MITCIE OF COMMENSED		A61K31/495
		IINESIS OF COMBENSED		PD1R317 433
	QUINDXALINES, IV,			
ĺ	Seite 379 ; Spalte 2 ;			
	* Zusammenfassung *			
	& CHEMICAL AND PHARMACE			
	Bd. 21, Nr. 2, 1973, TC	IKYO JP		
	Seiten 353 - 357;		1	
		-		
D,A	EP-A-0 266 102 (PFIZER)		1,5,9	
- 1	* Ansprüche *			
		-	1	
D,A	US-A-4 032 639 (M, FREE	D ,J. POTOSKI)	1,9	
	* das ganze Dokument *			
		-		
P,X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol		1,5,9	RECHERCHIERTE
	1992, Columbus, Ohio, l	IS;		SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
	abstract no. 83647D,			
	N. KALYANAM: 'STUDIES (	F ANTIAMOEBIC COMPOUNDS.	1	C07D
	PART 2.1			A61K
	Seite 818 ; Spalte 2 ;			
	* Zusammenfassung *			
	& INDIAN J. CHEM. SECT	В		
	Bd. 30, Nr. B11, 1991,	BOMBAY		
	Seiten 1077 - 1079;			
	<u>-</u> -			
			1	
			1	
			-	
			İ	
			1	
			_	
Der v	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentaosprüche erstellt		
	Recharchement		Profer	
	DEN HAAG	17 JUNI 1992	FRAI	COIS J.C.
	KATEGORIE DER GENANNTEN I	DOKUMENTE T : der Erfindung E : älteres Patenti	zugrunde liegende Iokument, das jedo	Theorien oder Grundstize ch erst am oder
X : voi	besonderer Bedeutung allein betrach	tet nach dem Ans	poldodatum veröffe	atlicht worden ist
Y : vo	n besonderer Bedeutung in Verbindun; deren Veröffentlichung derseiben Kate	g mit einer D ; in der Anmeld	ung angeführtes D ünden angeführtes	okument Dokument
A : tec	hnologischer Hintergrund			
	chtschriftliche Offenberung dschenliteratur	åt : Mitglied der g Dokument	race Literative	ille, übereinstimmendes

Standard Control